

3. 生態系サービスに着目した変遷と現状

この項では、「基盤サービス」「調整サービス」「供給サービス」「文化的サービス」について、指標となるデータの推移を基に、福岡市が享受している生態系サービスの変遷と現状を整理した。

(1) 基盤サービス

1) 水循環

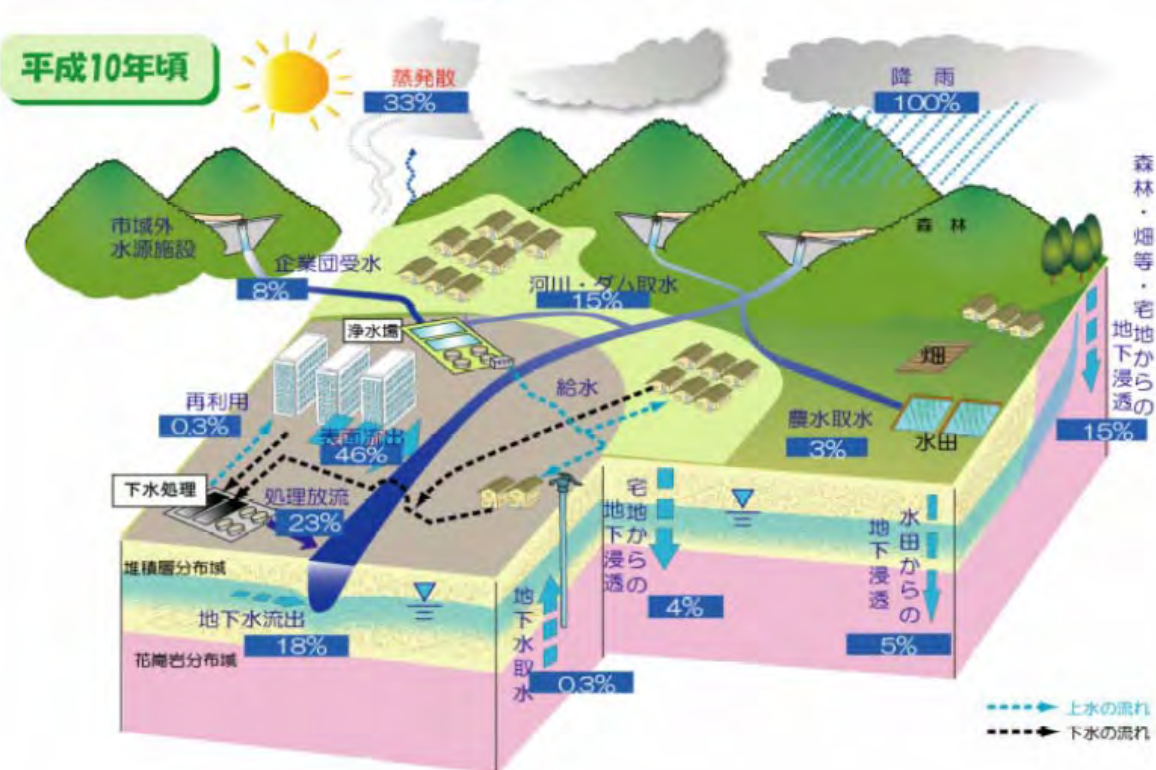
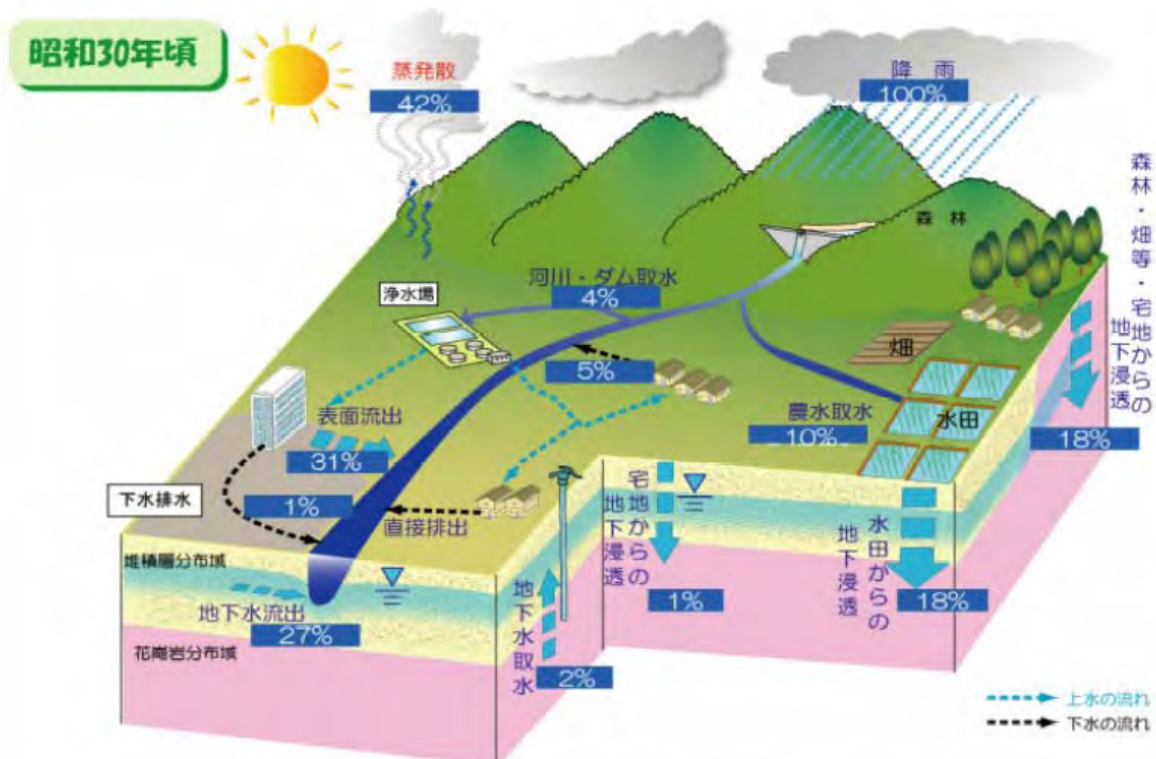
地球上の相当部分を占める海洋には水平及び垂直に大きな水の循環が存在し、海洋からの水の蒸散は、大気から陸へとめぐる水循環の維持にも大きな役割を果たしている。

水循環に関しては、地球温暖化の進行により、外洋域においても海水温の上昇や、海流の変化が生じる可能性が考えられるが、まだ不明な点が多い。また、蒸発量の増加により、降水量などに変化が生じる可能性も指摘されているが、現時点では、そのシステムは解明されていない。

一方、沿岸域の水循環に関しては、陸域の影響を大きく受けていると考えられる。次頁に示す 1955（昭和 30）年頃と 1998（平成 10）年頃の水収支の比較図をみると、近年では、蒸発散量の減少、表面流出量の増加、地下浸透量の減少、河川への地下流出量の減少、上水取水量の増大、下水処理量の増大といった博多湾とその流域における水収支に変化がみられる。これらに伴って、博多湾に流入する河川の水質、水量や流入負荷量などが変化していると考えられる。

両年代における降雨量をそれぞれ 100%とすると、昭和 30 年頃から平成 10 年頃までに、蒸発散量の割合が 42%から 33%に減少、水田からの地下浸透量の割合が 18%から 5%に減少、河川からの地下流出が 27%から 18%に減少している。一方、市街地からの表面流出が 31%から 46%に増加するなど、水収支が大きく変化している様子が分かる。なお、主に筑後川を水源とする福岡地区企業団受水（1982（昭和 57）年より）など市域外からの受水が増加しており、平成 10 年頃の水収支では、これらの受水量 8%が加わっている。

■博多湾とその流域における水循環の変化



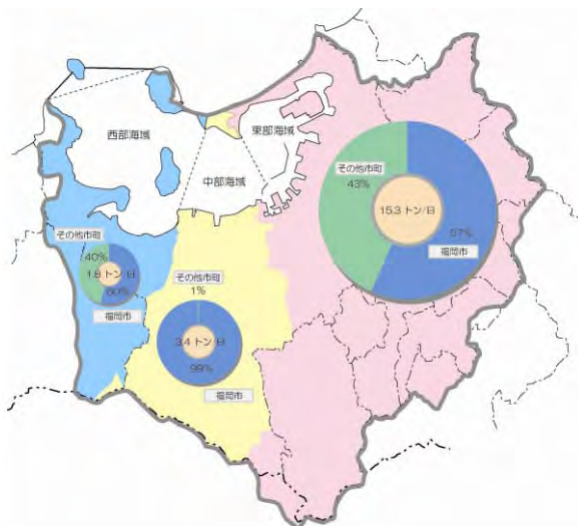
出典：福岡市水循環都市づくり基本構想（福岡市総務企画局）

2) 栄養塩の循環（博多湾）

博多湾には、陸域から COD (化学的酸素要求量) で 1 日あたり 20.5 トン、全窒素で 14.9 トン、全リンで 0.63 トンの有機物や栄養塩が流入しているが、その 6~7 割に相当する量が東部海域に流入し、博多湾に滞留した後に湾外に流出する。

COD は湾内で内部生産のため流入負荷の約 2 倍に相当する量が湾外へ流出し、全窒素や全リンは、流入負荷と同程度の量が湾外に流出している状況である。

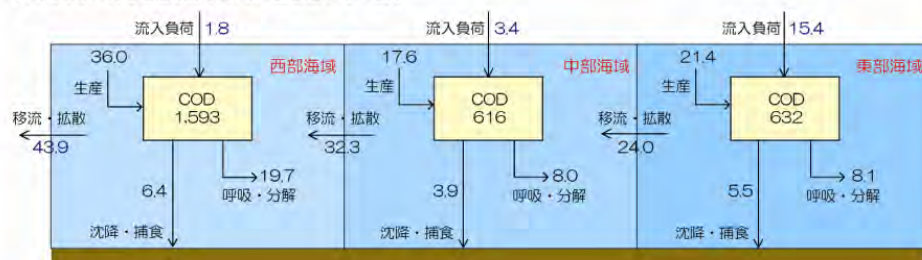
■海域別 COD 流入負荷 (2002 年度)



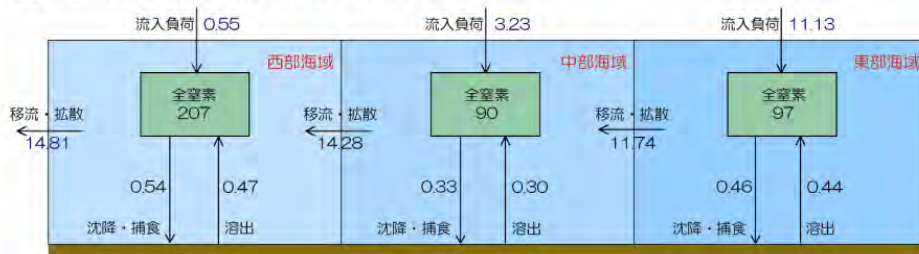
出典：博多湾環境保全計画（2008 年. 福岡市環境局）

■博多湾の COD、全窒素、全リンの収支 (2002 年度)

【博多湾への COD 流入負荷 : 20.5 トン/日】

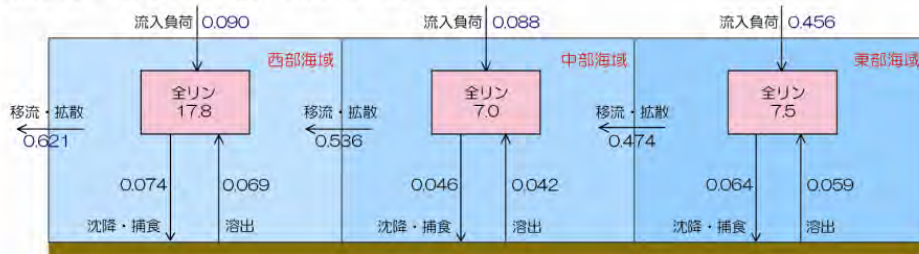


【博多湾への全窒素流入負荷 : 14.9 トン/日】



注) これ以外の収支として脱窒による大気中への放出があるが、年平均的にはオーダーが小さいため、図中には表示していない。

【博多湾への全リン流入負荷 : 0.63 トン/日】



■現存量 (トン)

→ : 一日あたりの移動量 (トン/日)

出典：博多湾環境保全計画（2008 年. 福岡市環境局）

土地利用の変化に伴って水收支が変化し、博多湾に流入する栄養塩のバランスに変化がみられる。

右図は、湾内に負荷される窒素($T-N$)³⁶、リン($T-P$)³⁷の長期的な変動を示したものである。

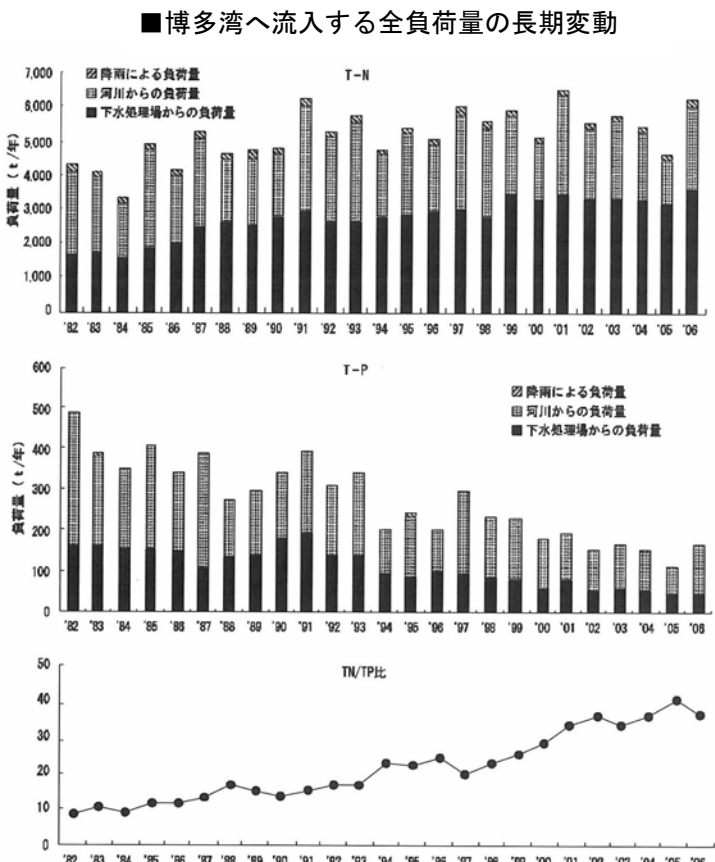
湾内への負荷として、降雨、河川、下水処理の3つが挙げられるが、全負荷量のうち河川と下水処理場からの負荷量が $T-N$ で95%以上、 $T-P$ でほぼ100%を占めており、この2つの負荷形態が、博多湾内の水質に強く関与していることが示されている³⁸。

$T-N$ は増加傾向、 $T-P$ は減少傾向を示しており、 TN/TP 比は25年間で約4倍に増加している。

増加要因の1つである下水処理場からの負荷量は、 $T-N$ が増加傾向、 $T-P$ が減少傾向を示し、 TN/TP 比が約7倍増加した。特に1980年代の人口増加とともに、下水処理量が増加し、 $T-N$ の放流量も増加した。一方で、各処理センターでは1990年代前半からリンの高度処理が整備され、脱リンを行っており、 $T-P$ 減少の要因となっている。

他方、河川からの負荷量は、 $T-N$ が横ばい、 $T-P$ が低下し、 TN/TP 比が約2倍増加した。 $T-P$ の低下要因として、農地への施肥において使用される化学肥料では、リンが不足気味であることが指摘されている。

東京湾の事例では、1965年前後～1980年代後半に TN/TP 比が増大し、その時期に生物相が貧困化したが、 TN/TP 比が低下すると生物相が回復に向かったことが報告されており³⁹、博多湾においても TN/TP 比の増加による生態系への影響や漁業生産への影響が懸念される。



出典：福岡水海技セ研報 第19号 2009年3月

³⁶ $T-N$ (総窒素)は、水中に含まれる全ての窒素化合物のことをいい、窒素は大別すると有機態窒素と無機態窒素に分けられる。有機態窒素は有機物の中に含まれている窒素で、人間や動植物の生活に起因するタンパク質、アミノ酸、尿素、核酸等の他にも、製薬、食品、石油、化学工業等の工場排水に含まれる無数の含窒素有機化合物がある。無機態窒素は植物の栄養素として直接的に利用される(霞ヶ浦河川事務所資料による)。

³⁷ $T-P$ (総リン)はリン化合物全体のこと。溶解性と粒子性に区別され、溶解性のものは、栄養塩として藻類に吸収利用されるため、富栄養化現象の直接的な原因物質となる。粒子性のものは、カルシウム、鉄、アルミニウムなどの金属とリン酸イオンが結合した不溶性の塩で、藻類に利用されることなく沈殿するが、ある程度富栄養化が進んで底層水が嫌気化すると、溶出してきて富栄養化を促進する(霞ヶ浦河川事務所資料による)。

³⁸ 福岡水海技セ研報 第19号 2009年3月

³⁹ 水域の窒素・リン比と水産生物(1993年、恒星社厚生閣)

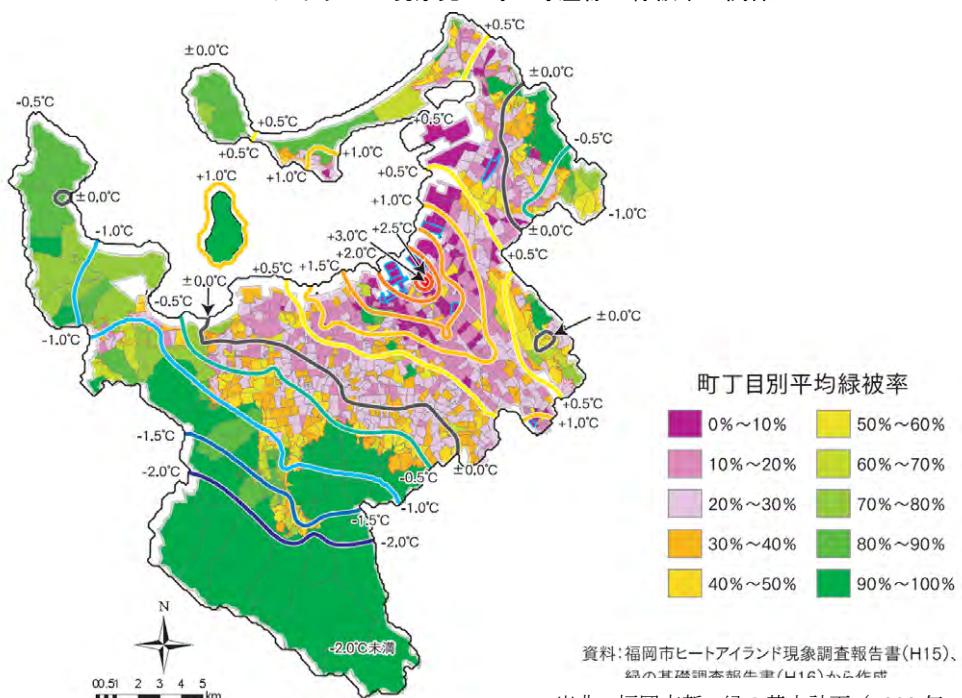
(2) 調整サービス

1) 気候の調節

海洋は、水とともに熱を運搬し、気候の急激な変化を緩和している。この調整サービスに関しては、大きな変化はないものと考えられる。

陸域では、緑地が気候の調節に大きな役割を果たしている。緑地では、蒸発散作用により地表面の高温化を防ぎ、周辺の空気を冷やす効果があるため、夏期の高温時にも緑被率の高い山間部や島嶼部では、気候が安定している。一方、市街化された都市の中心部では、緑被率の低い環境となっており、夏期の気温上昇が顕著となるヒートアイランド現象が発生している。

■ヒートアイランド現象発生時の等温線と緑被率の関係

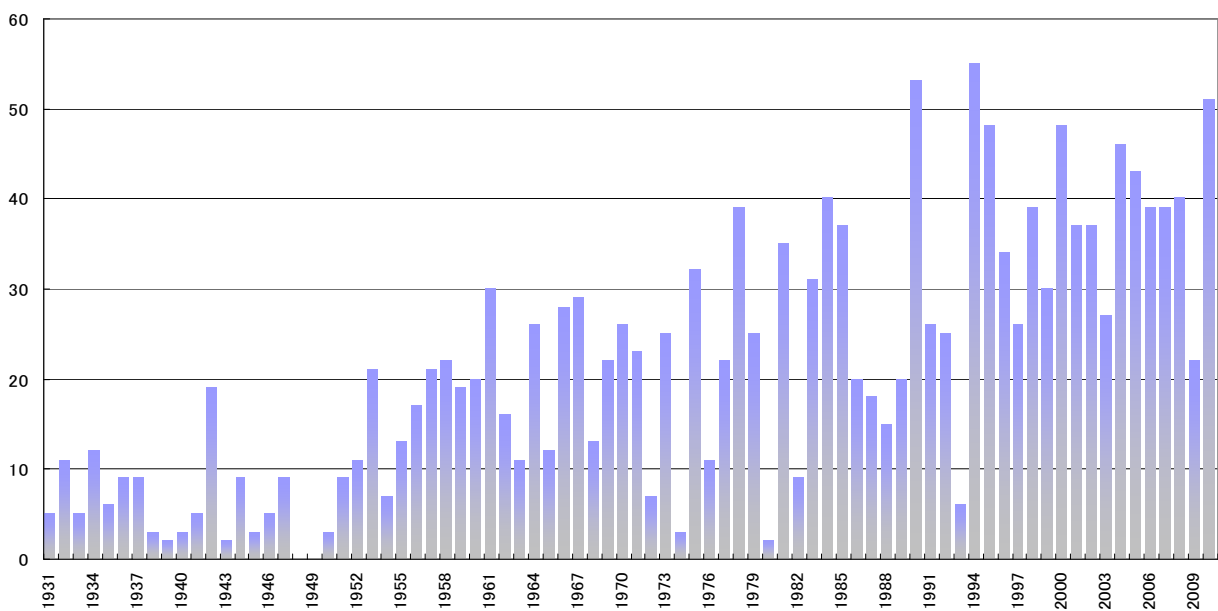


資料：福岡市ヒートアイランド現象調査報告書(H15)、
福岡市緑化基本計画(平成16年度作成)

出典：福岡市新・緑の基本計画（2009年。福岡市住宅都市局）

(日)

■ 福岡市(福岡気象台)における最低気温が25°C以上の日数



資料：気象統計情報（気象庁）

2) 水の調節・土壤浸食の防止

近年、短期集中豪雨（いわゆるゲリラ豪雨）が増加傾向にあり、地球温暖化の影響も指摘されている。毎年のように1時間雨量40mmを越える豪雨が発生しており、1時間雨量60mmを超える豪雨のある年も多くなっている。

特に、都市部では、雨水が河川に直接流出するため、集中豪雨による水害が発生しやすい。かつては地域に降った雨水を保水し、地下へと浸透させていた田畠や山林が市街化されることにより、地域に降った雨水が短時間に河川に流入することが、都市型の浸水被害の大きな原因となっている。

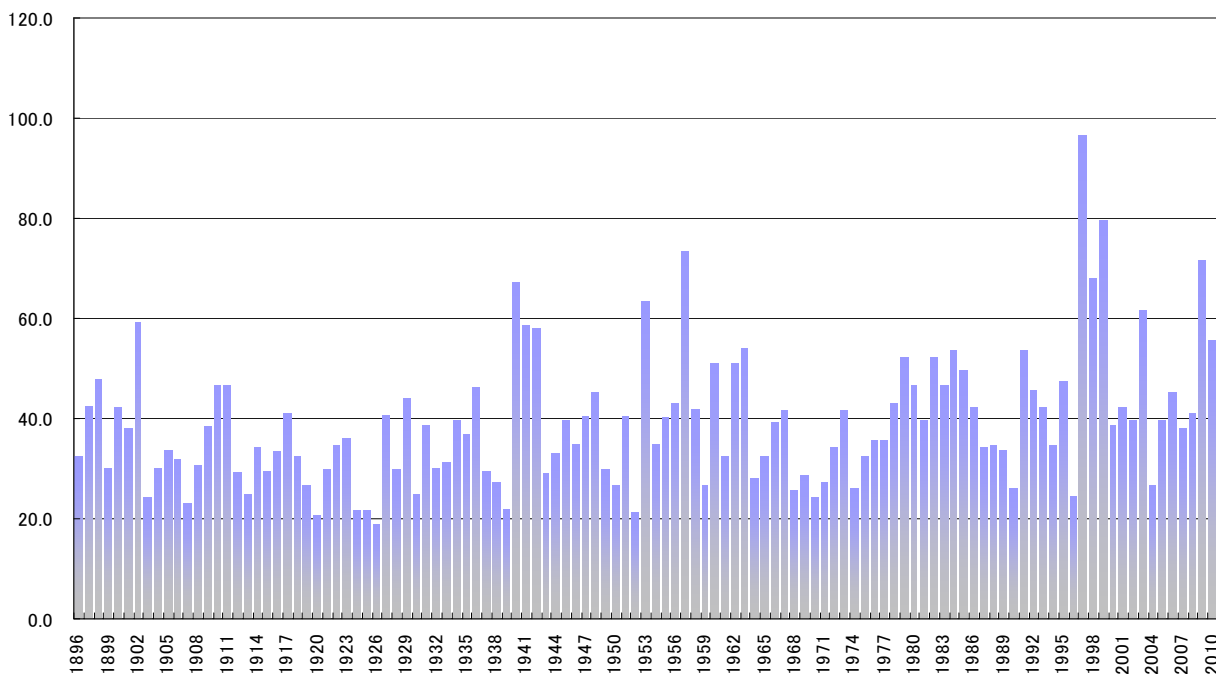
■福岡市の水害被害状況

	被害状況							
	人的被害			家屋被害				
	死亡	行方不明	負傷	全壊	半壊	流失	浸水	
昭和24年8月14日～18日	—	—	—	—	—	—	423	2,247
昭和25年9月13日～14日	1	—	—	47	42	2	148	1,542
昭和26年10月12日～14日	—	—	—	30	58	—	75	400
昭和28年6月24日～7月1日	1	—	17	59	—	11	5,736	21,900
昭和38年6月29日～7月3日	1	—	4	14	47	39	9,650	18,100
昭和42年7月3日～13日	—	—	—	1	5	—	664	4,307
昭和47年7月3日～13日	—	—	—	4	8	1	329	1,768
昭和48年7月30日～31日	2	—	1	6	8	—	3,875	14,106
昭和54年6月26日～7月2日	—	—	1	3	4	—	429	2,933
昭和55年8月28日～31日	1	—	—	7	6	—	1,219	3,437
昭和60年6月21日～30日	—	—	—	—	—	—	80	683
平成3年6月9日～10日	—	—	—	—	—	—	106	402
平成3年9月13日～14日	—	—	—	—	—	—	20	35
平成3年9月27日	—	—	—	—	—	—	1	1

出典：福岡市の河川（平成11年、福岡市下水道局）

(mm/h)

■福岡市(福岡気象台)における1時間最大雨量



資料：気象統計情報（気象庁）

■福岡市の水害被害状況

異常気象 (年月日)	概要	被害状況											雨量				
		人的被害			家屋被害				道路被災	田畠被害	堤防被害	橋梁被害	1時間最大降雨量	日最大降水量	総降水量		
		死亡	不明	負傷	全壊	半壊	流失	床上									
暴風雨 (ジュディス台風) 昭和24年8月14日～18日	進路 鹿児島一天草一長崎一対馬 最大風速15.8 c/s	—	—	—	—	—	—	423	2,247	—	1,587	—	—	19.1	191.9	191.9	
暴風雨 (キジア台風) 昭和25年9月13日～14日	進路 志布志湾～阿蘇山一周防灘 最大風速27.2 c/s	1	—	—	47	42	2	148	1,542	12	32	—	1	17.9	119.6	166.2	
暴風雨 (ルース台風) 昭和26年10月12日 ～14日	進路 薩摩半島一人吉一國東半島 最大風速32.5 c/s	—	—	—	30	58	—	75	400	51	2,727	62	4	21.4	171.9	254.3	
6月豪雨 (西日本豪雨) 昭和28年6月24日 ～7月1日	九州北部で雷を伴った豪雨が降り、那珂川番田井堰の決壊で下流域に大きな被害が出た。(筑後川、遠賀川、白川など大河川の被害が顕著であった。)	1	—	17	59	—	11	5,736	21,900	1,172	67	67	14	63.3	191.1	623.5	
豪雨 昭和38年6月29日 ～7月3日	日本海の低気圧から南西にのびる梅雨前線が対馬海峡以南下したため、佐賀県、福岡県、熊本県北西部で雷を伴った集中豪雨が降った。那珂川、樋井川流域での被害が目立った。	1	—	4	14	47	39	9,650	18,100	61	980	48	24	53.8	229.3	376.5	
7月豪雨 昭和42年7月3日 ～7月13日	九州中部に停滞していた梅雨前線が、台風7号くずれの弱い熱帯低気圧の接近で九州北部に北上し、九州北部・山口県に局地的な大雨を降らせた。	—	—	—	1	5	—	664	4,307	34	312	36	35	41.6	104.1	269.0	
7月豪雨 昭和47年7月3日 ～7月13日	梅雨前線の南下による九州北部への停滞と低気圧の通過が重なり、九州南西海上から湿舌が流れ込み梅雨前線を活動させ、長期間大雨を降らせた。被害は市全域にわたり、特に崖崩れが多かった。	—	—	—	4	8	1	329	1,768	313	798	60	4	29.0	152.5	441.5	
豪雨 昭和48年7月30日～31日	寒冷前線の通過に伴い30日夜半過ぎから31日早朝にかけ、春日市を中心に雷を伴った集中豪雨となつた。御笠川堤防決壊その他中小河川洪水で被害は市全域にわたつたが、博多区の被害が特に大きかった。	2	—	1	6	8	—	3,875	14,106	78	408	15	5	41.5	85.0	98.0	
豪雨 昭和54年6月26日 ～7月2日	濟州島南海上付近で低気圧が停滞し、東にのびる梅雨前線を低気圧が次々に東進し、大雨の原因となつた。	—	—	1	3	4	—	429	2,933	107	847	36	3	52.0	157.5	484.0	
豪雨 昭和55年8月28日～31日	停滞前線に対し、台風12号と太平洋高気圧周辺の南西の暖湿気の流入が影響し、大雨となつた。8月の日降水量としては、過去最高を記録する。	1	—	—	7	6	—	1,219	3,437	256	767	126	3	43.5	190.5	438.0	
豪雨 昭和60年6月21日～29日	暖湿気が流入し、活発な梅雨前線が九州付近で南北に移動する日が続き継続的に大雨をもたらした。日降水量、総降水量は過去に比べてかなりの量であるが被害は比較的少なかった。	—	—	—	—	—	—	80	683	75	519	66	—	38.0	186.0	599.0	
平成3年6月9日～10日	梅雨前線による豪雨	—	—	—	—	—	—	106	402	19	—	11	—	46.5	144.5	189.0	
平成3年9月13日～14日	台風17号による豪雨	—	—	—	—	—	—	20	35	42	—	40	—	44.0	83.0	85.0	
平成3年9月27日	台風19号による豪雨	—	—	—	—	—	—	1	1	36	—	6	—	53.5	97.5	97.5	
平成6年9月16日～17日	豪雨	—	—	—	—	—	—	4	15	2	—	—	—	34.5	143.0	143.0	
平成7年7月2日～5日	梅雨前線による豪雨	—	—	—	—	—	—	3	24	16	100	—	—	38.0	135.0	337.0	
平成8年6月20日～21日	梅雨前線による豪雨	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	1	—	24.5	115.0	124.5	
平成9年7月28日	梅雨前線による豪雨	1	—	—	—	—	—	48	765	51	—	4	—	96.5	117.0	117.0	
平成10年8月14日	梅雨前線による豪雨	—	—	—	—	—	—	—	11	16	—	1	—	68.0	97.5	97.5	
豪雨 平成11年6月29日 ～7月3日	梅雨前線による豪雨と博多湾の満潮が重なつた。(地下空間災害)	1	—	—	—	—	—	1,029	2,456	62	—	32	—	79.5	153.5	207.0	
平成13年6月19日～20日	梅雨前線による豪雨	—	—	—	6	—	—	—	38	4	—	6	—	42.0	212.5	231.0	
豪雨 平成15年7月19日	梅雨前線による豪雨 御笠川上流域(太宰府市)における短時間の集中豪雨のため御笠川堤防決壊等 *雨量下段は太宰府市雨量	—	—	4	—	3	—	909	850	57	—	54	—	17.0	50.0	50.0	
平成20年8月8日	梅雨前線による局地的豪雨	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	104.0	315.0	315.0
豪雨 平成21年7月24日～26日	・7月24日から26日にかけて降った雨は、時間雨量100mmを超える観測史上最大の時間最大雨量116mm(観測所:博多)を記録。 ・市内各所で、家屋の床上・床下浸水や道路冠水、河川の護岸洗掘による道路崩壊や法面崩壊等が発生。	—	—	7	—	2	—	256	868	109	—	29	2	116.0	239.5	517.0	

資料：福岡市

(3) 供給サービス

1) 穀物生産

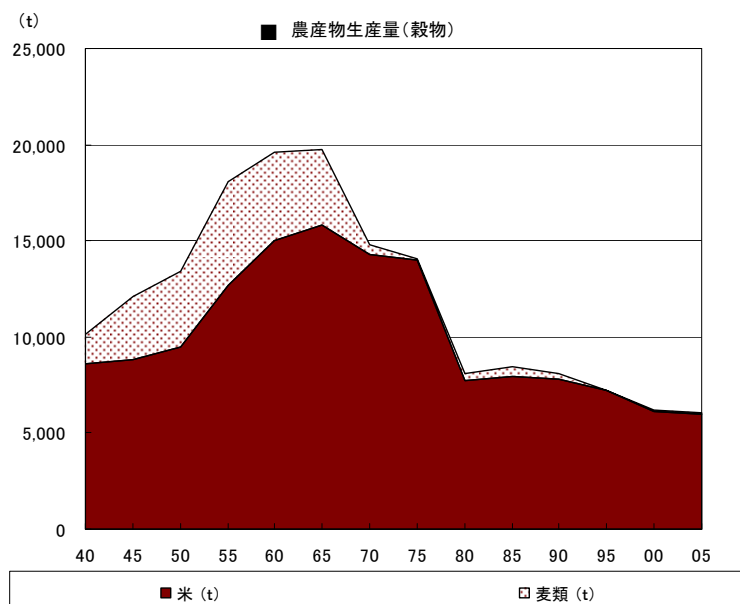
穀物の生産量は、農家戸数、耕作地の減少に伴って推移しており、農家戸数と耕作地面積が最大であった1965（昭和40）年頃をピークに減少している。

1980（昭和55）年以降は、急激な減少に歯止めがかかっているが、6,000t程度であり、生産規模はあまり大きくない。また、現在、麦の生産は殆ど行われていない。

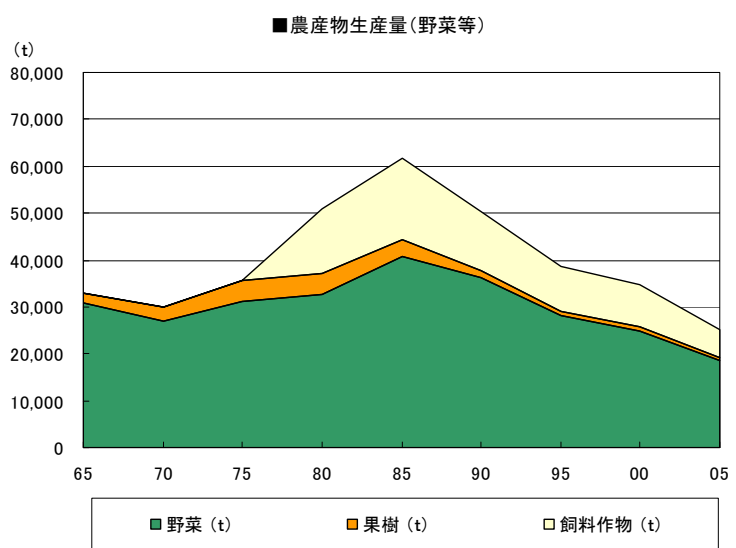
2) 野菜等農産物生産

1985（昭和60）年頃をピークに減少に転じているが、野菜については、穀物のような劇的な減少はみられない。

耕作地のうち畠の面積は変動が少なく、鮮度が求められる軟弱野菜等の生産は、都市型農業として、一定の生産量が保たれている。



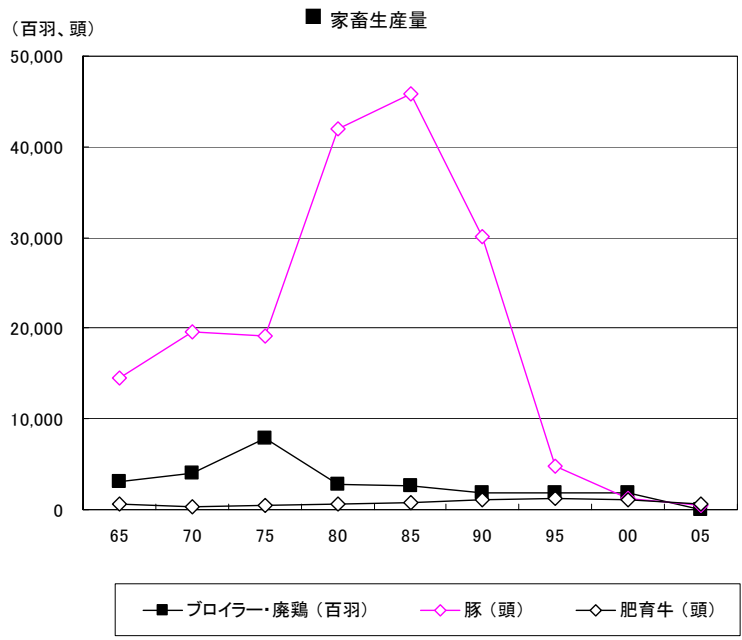
資料：福岡市統計書、1955年以前は福岡市勢要覧



資料：福岡市統計書

3) 家畜生産

1990（平成2）年頃までは一定の生産量があったが、近年は殆ど生産されていない。



資料：福岡市統計書

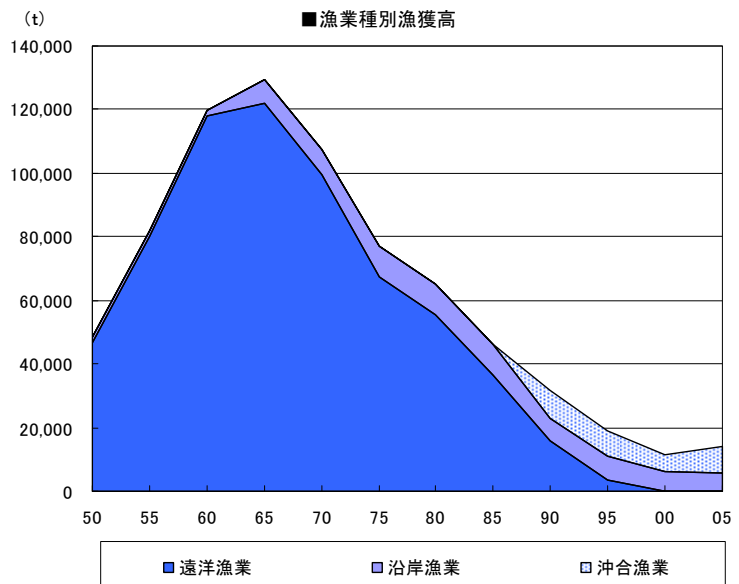
4) 漁業生産（海面漁業）

遠洋漁業の生産量は、1965（昭和 40）年をピークに、急激に減少し、2000（平成 12）年には、遠洋漁業の主軸であった以西底曳網漁が廃業となっている。

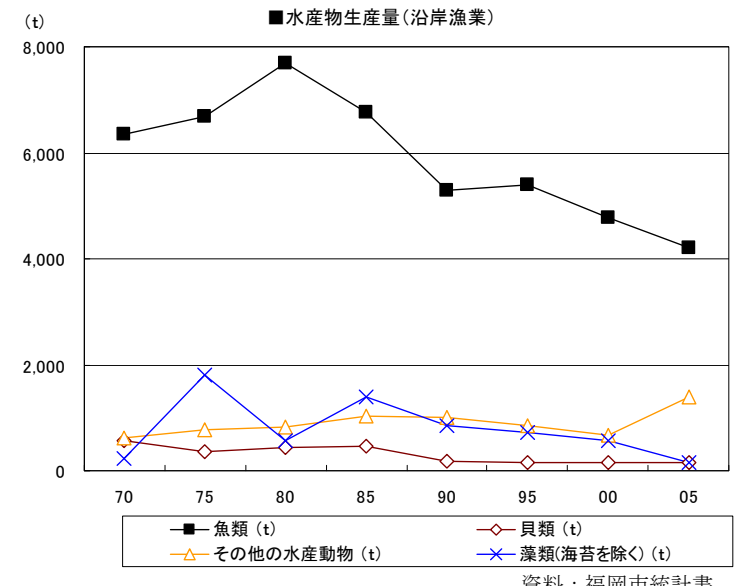
2008（平成 20）年現在、福岡市の漁業の生産量では、沖合漁業が 60%以上を占めているが、漁業就業者は、沿岸漁業に従事している人の割合が 90%以上を占めている。

沿岸漁業の生産量は、1975（昭和 50）年頃に増加しているが、その後、1983（昭和 58）年に香椎地先及び百道の埋立てを前提として、最奥部と姪浜～百道沿岸の共同漁業権が除外され、漁場が失われており、1985（昭和 60）年頃の沿岸漁業の生産量は大きく減少している。近年も若干の減少傾向にある。

遠洋・沖合漁業の主要な水揚げ魚種は、イカやハモ、グチ、カレイ、ヒラメなどであり、沿岸漁業の主要な水揚げ魚種は、ブリやアジ、タイ、カレイなどである。これらの主要漁場である東シナ海及び福岡近海における資源量の評価⁴⁰を見ると、東シナ海におけるイカ類、ハモ、グチ、カレイ類などの資源量は、いずれも 1980（昭和 55）年以降大きく低下している。また、ブリは、1990 年代以降は、回復傾向にあるものの、1950 年代の水準に及ばない。一方、福岡近海におけるアジ、ヒラメなどの漁獲量及び資源量は、1980（昭和 55）年以降、大きな変動は見られない。



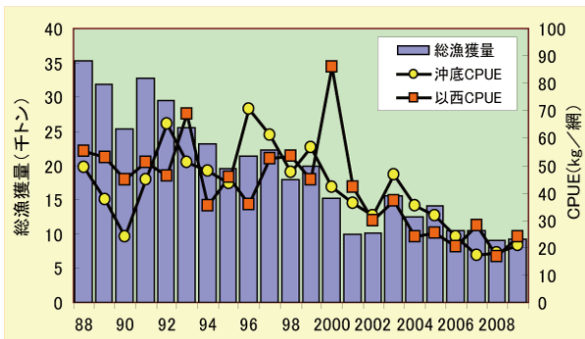
※沖合漁業については 1985 年以前の統計データがない。
資料：福岡市統計書



資料：福岡市統計書

40 平成 22 年度 我が国周辺水域の漁業資源評価（52 魚種 84 系群）（2010. 水産庁）による。資源評価の指標には、以下の値を用いた。ケンサキイカは CPUE（網数あたり漁獲量）を、ヤリイカは、2 そうびき沖合底びき網漁業の漁獲量と資源密度指数を用いた。東シナ海の底魚類は、東シナ海の陸棚縁辺部で着底トロール網を使った漁獲試験を行って現存量を調査するとともに、以西底びき網漁業の漁獲統計を解析し、2003 年の操業漁区と同一漁区における CPUE を用いた。ヒラメは、漁業種類別の年齢別漁獲尾数（0 歳魚を除外）を推定し、それらを合計して系群全体の年齢別漁獲尾数を求めコホート解析を行い、資源評価の指標とした。ブリは、定置網の漁獲努力量の変動が小さいと考えられることから、古くからブリ銘柄の漁獲量が整備されている富山県の定置網の漁獲量および年齢別漁獲尾数を用いた。マアジは、調査船により幼稚魚の分布状況を調査するとともに、漁獲量、漁獲努力量の情報や漁獲物の生物測定結果から、年齢別の漁獲尾数による資源解析（コホート解析）を行い、資源評価の指標とした。マダイは、0 歳魚を除外した上で、県別の年齢別漁獲尾数推定値を合算して系群全体の年齢別漁獲尾数とし、Pope の近似式によるコホート解析を行い、資源評価の指標とした。

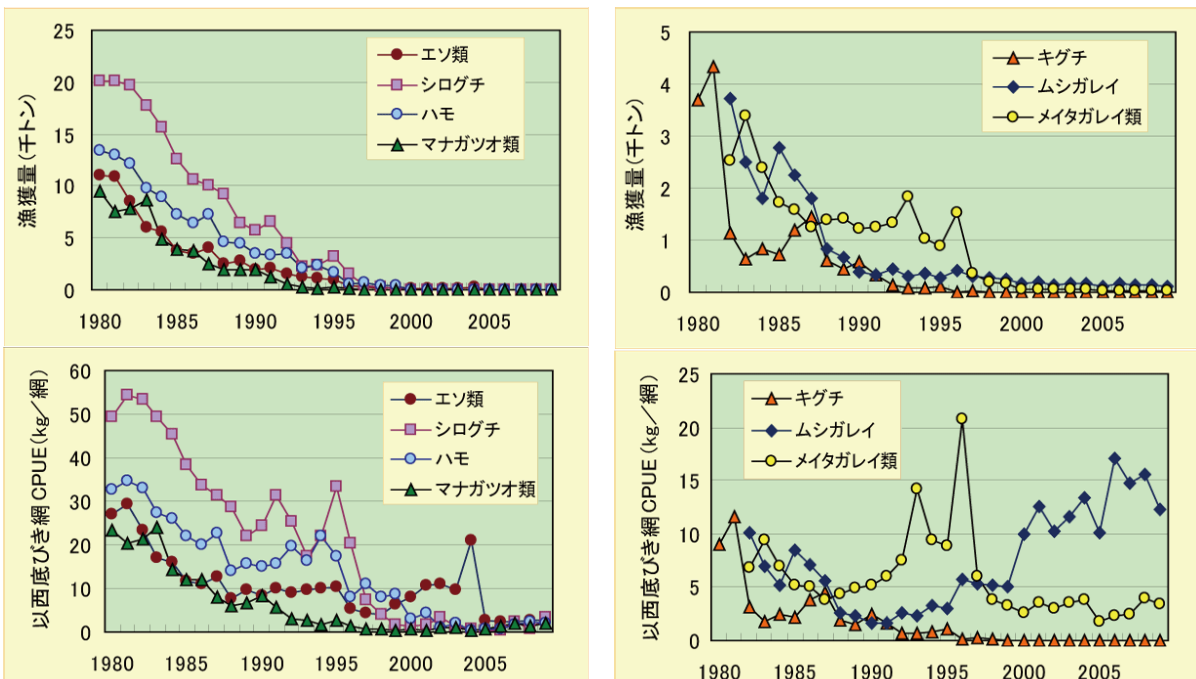
■ケンサキイカの漁獲量と資源量の推定



■ヤリイカの漁獲量と資源量の推定



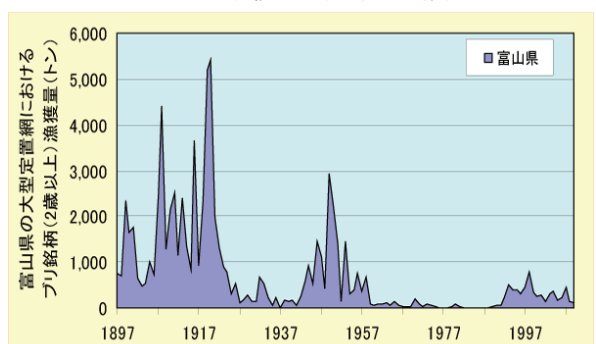
■東シナ海停魚類の漁獲量と資源量の推定



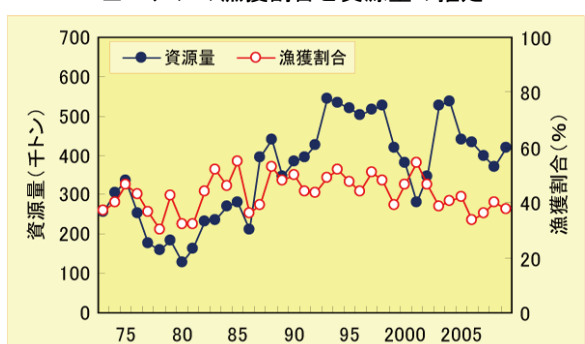
■ヒラメの漁獲割合と資源量の推定



■ブリの漁獲量と資源量の推定

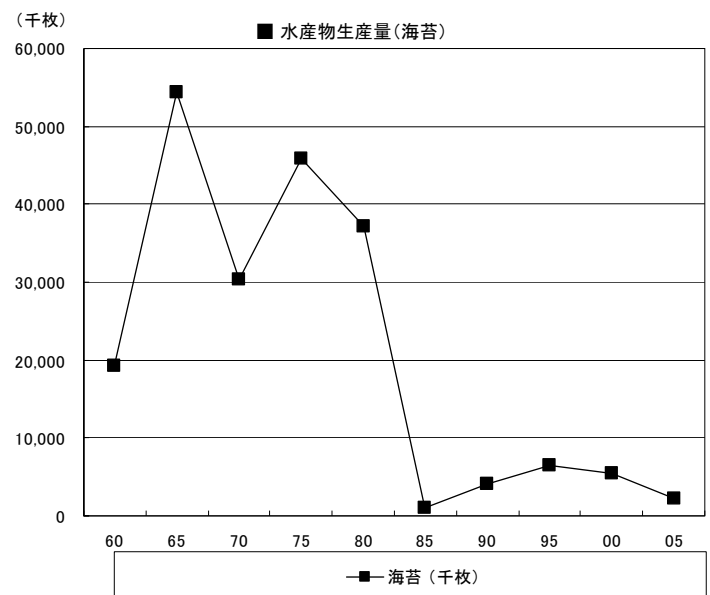


■マアジの漁獲割合と資源量の推定



出典：平成 22 年度 我が国周辺水域の漁業資源評価 (52 魚種 84 系群). 2010. 水産庁

藻類については、近年の生産量が極めて少なくなっている。特に、九州における草分け的存在であった海苔養殖は、年変動が大きいながらも高生産をあげる、福岡市の主幹漁業のひとつであったが、港湾開発に伴う漁業権の消滅により急減し、一時壊滅状態となつた。現在は、姪浜地先にてわずかながら生産が続けられている。



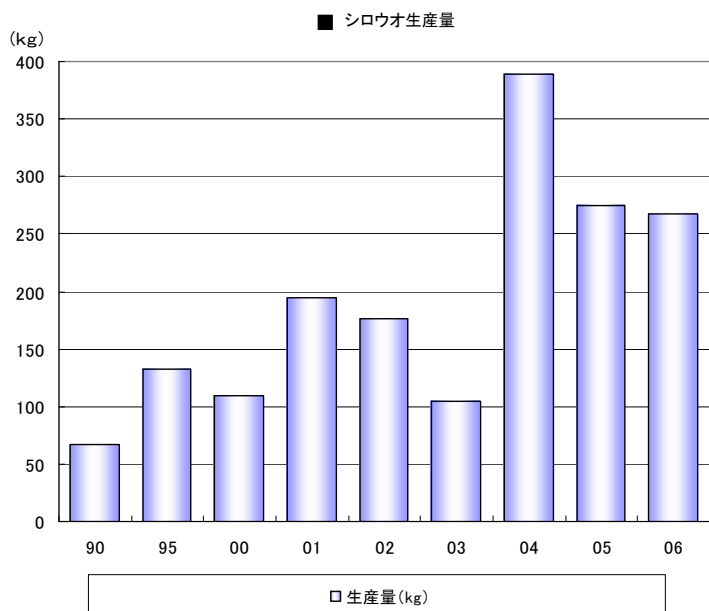
資料：福岡市統計書

5) 漁業生産（内水面漁業）

本市の内水面における漁業協同組合は、室見川漁業協同組合の1組合があり、漁場である室見川には、第5種共同漁業権が設定されている⁴¹。

春の風物詩である室見川のシロウオ生産量は、2004（平成16）年に大幅に増加している。しかし、1960年代には、1tから2tの漁獲量があったことを考えると、最盛期の3分の1程度である。

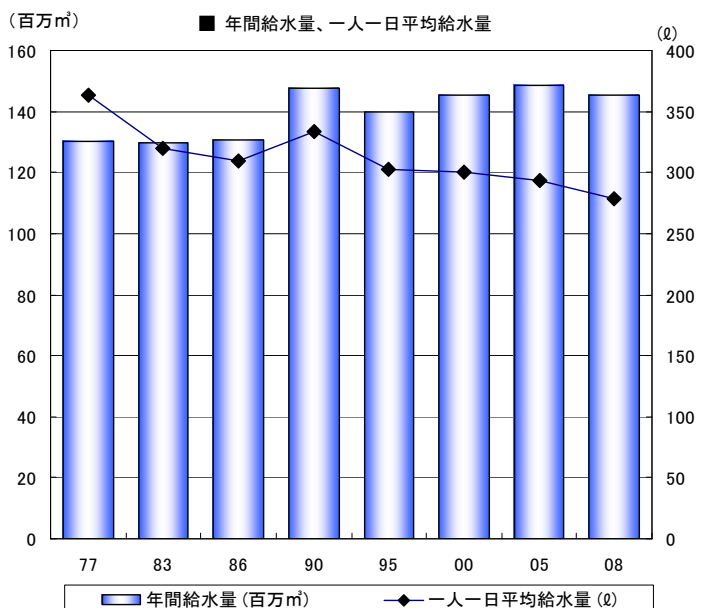
近年の減少要因としては、産卵場所として必要な河床の石が砂などに埋まってしまう産卵環境の悪化などが考えられている。



6) 給水量

地理的に水資源に恵まれない福岡市では、1978（昭和53）年、1994（平成6）年に大渴水を経験している。しかし、長年の水道拡張事業により、現在は、瑞梅寺ダム、南畠ダム、久原ダムや筑後川からの導水など、市外からの給水も得て、安定した淡水の供給がなされている。

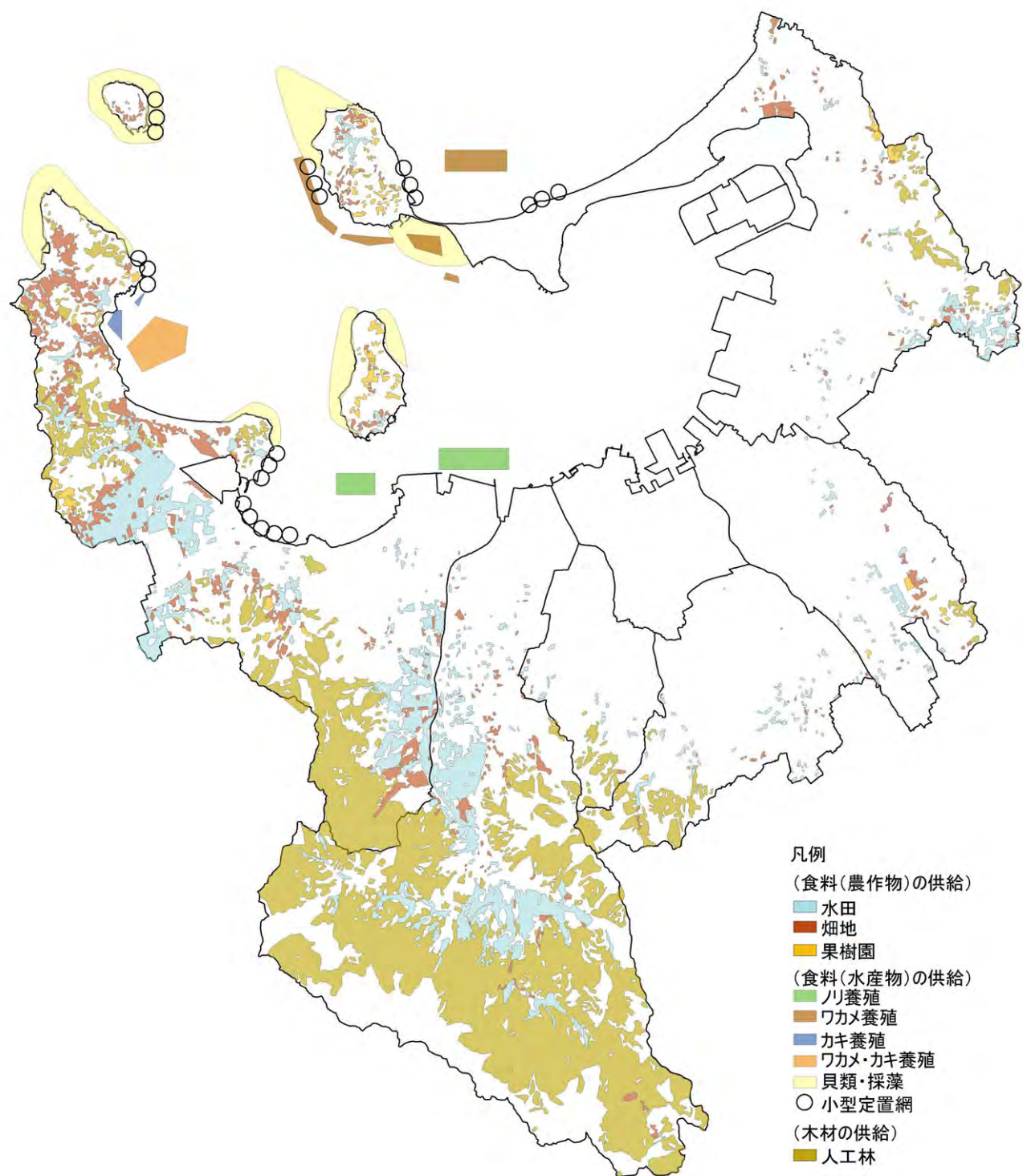
また、市内にある3つのダムや室見川などの河川の源流部などの森林は、水資源の乏しい福岡市では、市内の貴重な水源涵養の場となっている。あらゆる自然環境の中で、森林の水源涵養機能は高く、福岡市では、林業生産はあまり活発ではないが、多くの都市住民の生活を支える水源涵養等の場としての重要性が指摘される。



資料：福岡市水道統計

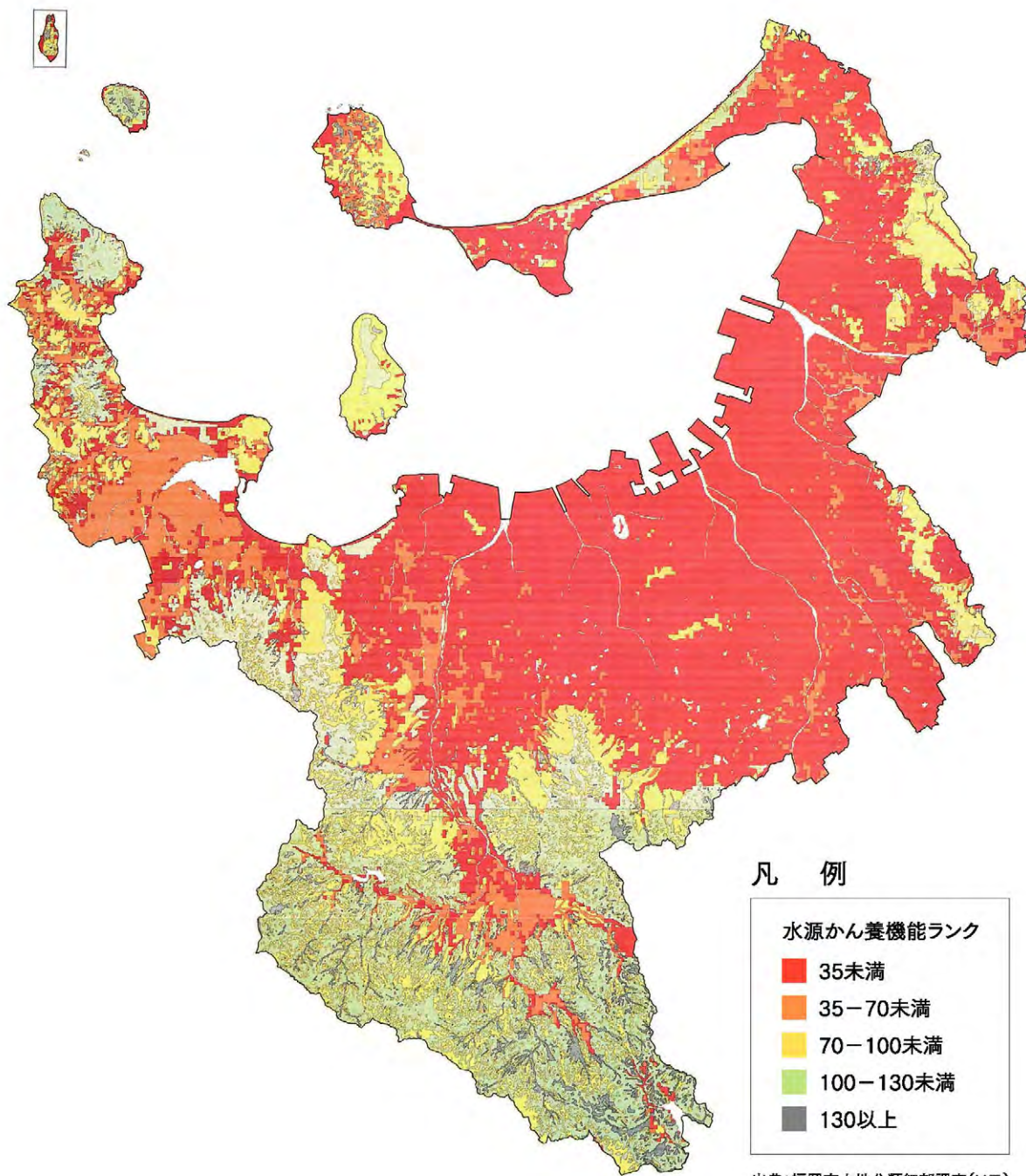
⁴¹ 福岡市水産業総合計画（平成19～23年度）（2007年、福岡市農林水産局）

■福岡市における農業生産、漁業生産の場



資料：福岡市環境局G I Sデータ、博多湾環境保全計画（2008年、福岡市環境局）

■水源涵養機能評価図



出典：福岡市土地分類細部調査(平成元年)

(4) 文化的サービス

1) 文化的多様性

ア. 食文化

福岡市の農産物生産は近年減少傾向にあり、中央卸売市場での地元産品の取扱割合も少なくなってきた。また、沿岸漁業による水産物生産量も徐々に減少し、市場での取扱量そのものが減少傾向にある。

鮮魚の購入先の経年変化（農林水産省による）をみると、一般小売店が減少し、これにかえてスーパー・マーケットが増加している傾向が分かる。スーパー・マーケットのような量販店では、質より価格や品揃えが優先し、地元産品よりも輸入物や冷凍物が多く取扱われる側面がある。

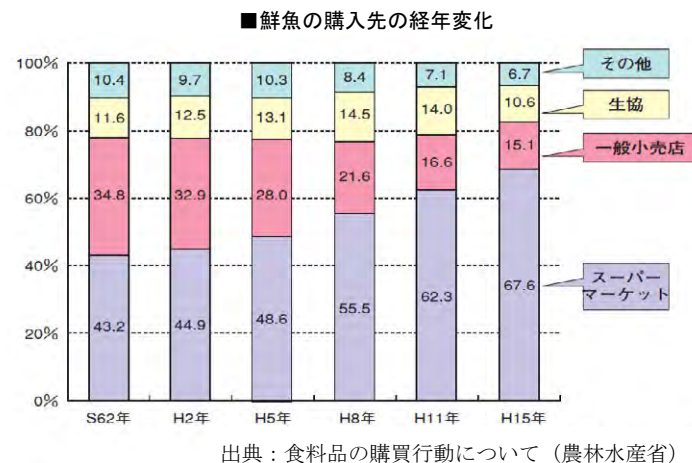
小売店はその逆であり、小売店の減少は、市民が地元産品を食べる機会を減少させる要因の一つとなっている。この点は、農産物についても同様と思われる。

しかしながら、漁協等が開催する朝市のような水産イベントや、農協等が運営する農産物の直売所、地元産品を取扱う道の駅などは、好評を博している。

このことを考えると、福岡市民と地元産品との付き合いは、日常的なものから非日常的なものへと変わってきているものと思われる。

イ. 民俗文化

伝統的な習慣を守り続ける「博多祇園山笠」、古い起源をもつ伝統的民俗行事である「博多松囃子」起源として、昭和37年に市民総参加の「福岡市民の祭り」となった「博多どんたく港まつり」、福岡市制100周年を記念して「アジア」をテーマに行われた「アジア太平洋博覧会～よかトピア～」の翌年から始まった「アジアマンス」など、福岡の歴史から生まれた様々な祭りが育まれ、毎年、多くの市



名称	主な品目	開催場所
姪浜の朝市	活魚、鮮魚	姪浜漁港
伊崎のおさかな夕市	—	伊崎漁港
志賀島の朝市	活魚・鮮魚・干物	志賀島漁港(市営渡船場横)
弘の夕市	活魚・鮮魚・サザエ	弘漁港
樋井川ふれあい朝市	野菜	JA樋井川支店駐車場
水源の里	農作物	早良区内野

資料：福岡市漁業協同組合ホームページ等

名称	主な品目
日佐市場	野菜、花、精米
入部市場	野菜、精米
花畠市場	野菜、精米、花、加工品
福重市場	野菜、果物、花、精米
周船寺市場	野菜、果物、海産物、お惣菜類、精米
伊都市場	野菜、花
香椎浜市場	野菜

資料：JA福岡市ホームページ

民が参加し、博多・福岡のイメージをつくる重要な要素となっている。

現在、福岡市内で有形民俗文化財や無形民俗文化財に指定されている祭りや伝統芸能などのうち、半数以上の行事が、生物多様性の恵みに感謝する、もしくは生物多様性の恵みを願った行事である。

福岡市を代表するような大きな祭りに発展したものは、現在も賑わいをみせているが、一方で、地域に根ざした農漁の生活習慣や地縁の中から生まれた、市内各地域で行われている伝統的行事は、第一次産業の衰退や人口の流動化により、本来の意味を失って形骸化し、衰退しつつあるものも多いものと考えられる。

2) 教育的価値

都市化の進行した市街地では、田畠塔の自然は減少しているが、近年は、小中学校を対象とした自然教室などが開催されており、山や海での自然体験学習の機会が設けられている。

■福岡市で行われている自然体験学習の例

- ・自然教室開催：原則として小学5年生及び中学1年生を対象に、脊振少年自然の家及び海の中道青少年海の家等で実施されている。
- ・市民参加による博多湾生物指標調査：博多湾の環境の変化を指標とする生物のうち、干潟域の環境指標となるアサリ、カブトガニについて市民参加による調査を実施。
- ・カブトガニ教室：今津干潟周辺の小学校の児童を対象にカブトガニの生態や保護の取り組み取り組みなどについての講話や実物観察などを実施。
- ・油山自然観察の森での自然観察会：バードウォッキングなどの自然観察会や、自然発見ハイキングなどを実施。

資料：平成21年度版ふくおかの環境

3) 審美的価値

優れた自然の風景地を保護すること等を目的として、自然公園が指定されている。福岡市では、1956（昭和31）年に、玄海灘沿岸は白砂青松の海岸が続く景勝地が玄海国定公園に指定され、1965（昭和40）年に、市の南側の脊振山地の自然地が脊振雷山県立自然公園に指定されている。

このほか、芸術上又は觀賞上価値の高いものが文化財（名勝）に指定されている。近年では、平成19年に大濠公園が国登録文化財となっている。

これらの指定状況からも、その審美的価値が広く認識されるようになってきたと言える。

■自然公園、生物多様性に関連する文化財（名勝）

（自然公園）

- ・**玄海国定公園**（1956（昭和31）年指定）：この公園の最大の特色は、クロマツ林を伴う弧状海岸が陸繫島を節として連続し、随所に白砂青松の海岸美がみられることである。福岡市域に位置する海の中道や生の松原のクロマツ林もこの一角をなしている。
- ・**脊振雷山県立自然公園**（1965（昭和40）年指定）：標高約1,000mの脊振山をはじめ、金山の尾根筋にはアカガシの純林、脊振山の尾根にはブナ林が発達している。展望に優れ、複数の登山コースが整備されている。

（国登録文化財（名勝））

- ・**大濠公園**（2007（平成19）年登録）：日本でも有数の水の公園で、市民の憩いの場となっている。大濠公園周辺は、古代には草ヶ江と呼ばれる博多湾の入江であった。近世初頭、福岡城築造に際してこの入江の一部（今の荒戸町一帯）を埋め、福岡城の外濠（大堀）として城の護りとした。大正14年、この地で東亜勧業博覧会を開催するにあたり、福岡県が中国西湖に模して造園を着工し、昭和4年に大濠公園として開園した。

（福岡県指定文化財（名勝））

- ・**妙福寺庭園**：書院の前を流れる自然の小川（金屑川）を利用して、自然の流れを取り入れた庭園である。築庭の年代については、記録がなく、はっきりと定め難いが、その作風から見て、江戸時代を下らないものと推定されている。
- ・**友泉亭公園**：六代福岡藩主黒田継高が旧早良郡田島村に設けた別荘。『筑前国続風土記付録』の絵図には、樋井川の流れと湧水を水源にしたらしい池泉や、中島を配した亭の様子が画かれている。所有者の変転で荒廃していたが、苑池の地割や石組に従って池泉回遊式の庭園を復元整備されている。

資料：日本の国立公園（国立公園協会、日本自然保護協会）（福岡市教育委員会）

4) 文化的遺産価値

生物多様性に関連のある文化的遺産として、学術上価値の高い動植物等が文化財（天然記念物）に指定されている。

これらの指定状況からも、その文化的遺産価値が広く認識されるようになってきたと言える。

■生物多様性に関する文化財（天然記念物）

国指定文化財（天然記念物）

- ・**名島檣石**（福岡市東区名島）：カシ属の樹木の幹材が珪酸分に置き換えてできた化石。東区名島の名島神社境内の海岸に露出している。付近の地層からは、カシ属などの木の葉の化石が産する。別名を帆柱石ともいい、神功皇后の三韓出兵のさいに使用された船の帆柱が化石になったものだ、という伝説がある。

福岡県指定文化財（天然記念物）

- ・**金武のヤマモモ**：付近には天然記念物以外のヤマモモも数本自生していたようであるが、現在では、それらは消滅し、この一本を残すのみとなった。ヤマモモは、初夏に多量の紅色の果実を着け、甘ずっぱい爽やかな味は古くから愛用され、弥生時代の初めから保護されてきたのではないかとも推察されている。
- ・**ツクシオオガヤツリ**：明治39年、福岡城のお堀で最初に発見されたため、和名にツクシ（筑紫）の名が冠され、また他のカヤツリグサ類に比べて、著しく大型のためツクシオオガヤツリと呼ばれるようになった。分布が極めて限られるため発見されてから、長く植物学者の関心を集めていた植物である。牧野富太郎氏一行が発見した。
- ・**櫛田の銀杏**：大正7年の本樹保存記念碑に樹齢1000年以上と記載されているが、正確なところは不明。櫛田の銀杏は櫛田神社の神木として古くから広く崇敬されており、博多祝い歌にも「さても見事な櫛田の銀杏、枝も栄ゆりや葉も繁る」と謡い囃されている。

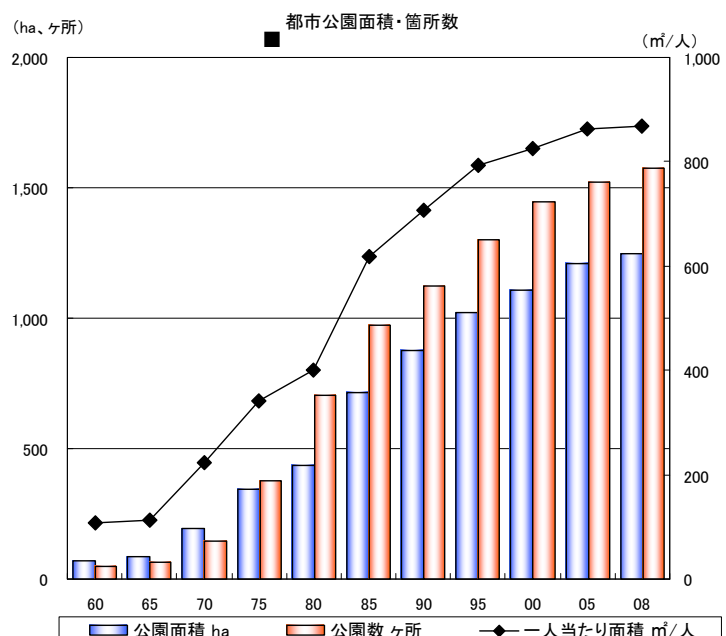
資料：福岡市教育委員会

5) レクリエーションとエコツーリズム

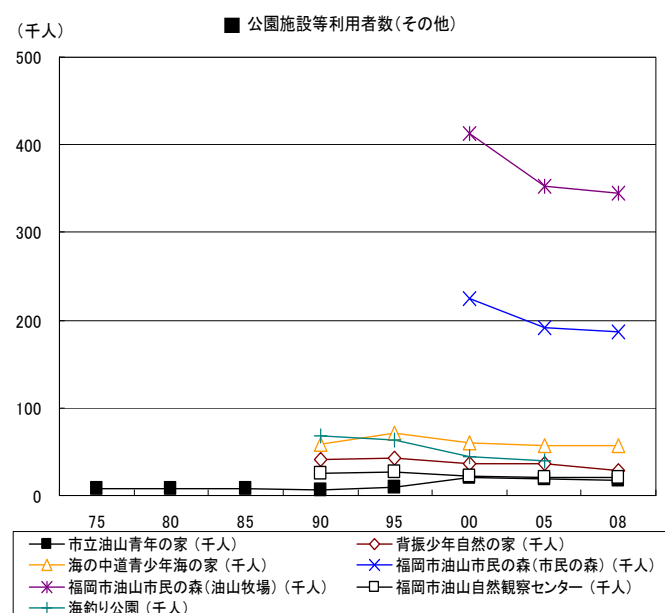
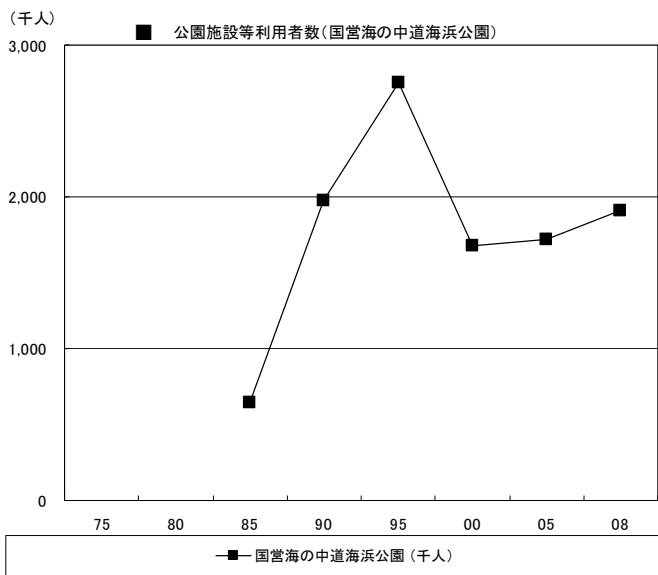
田畠等の自然緑地は減少しているが、市街地内の都市公園の整備が進められ、身近なレクリエーションの場の充実が図られている。また、郊外には、国営海の中道海浜公園（1981（昭和56）年開設）や油山市民の森（1988（昭和63）年開設）などのレクリエーション、エコツーリズムを行うことができる場が充実してきている。

施設により利用者数の増減にばらつきがあるが、開園から現在まで一定の利用がなされている。

また、本市の観光客数は、近年増加傾向にある。特に海外客には、市内の立ち寄り先として動植物園・公園や、旧跡・寺社・仏閣を趣向されており、福岡市の観光において欠かせない要素となっている。

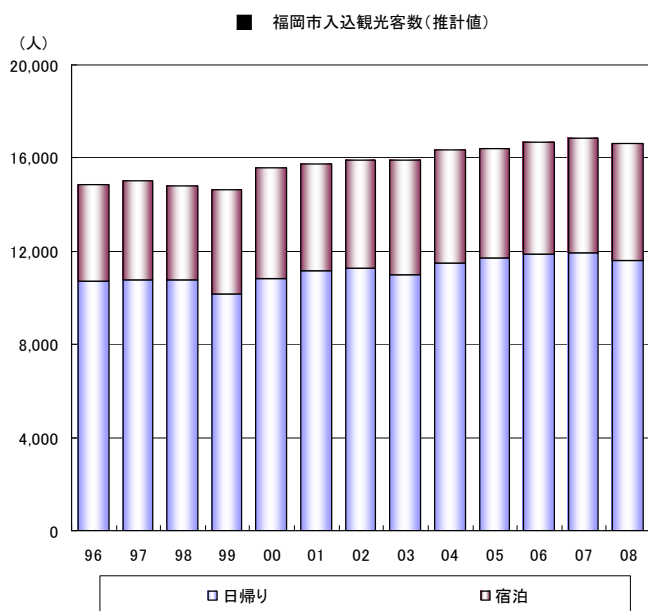


資料：福岡市統計書



資料：国営海の中道海浜公園資料

資料：福岡市統計書、海釣り公園資料



資料：福岡市観光に関するデータ集（2009年）

	国内客	海外客
ショッピング、飲食、レジャー施設など	85.2%	67.5%
劇場、ホール、映画館など	8.6%	7.9%
スポーツ施設	3.6%	6.3%
美術館、博物館など	3.3%	13.5%
動植物園、公園など	3.2%	10.3%
観察、会議、展示会など	2.2%	11.1%
旧跡、神社、仏閣	1.9%	17.5%
その他	8.7%	11.9%

出典：平成16年度福岡市観光客動態調査

第3章 福岡市における生物多様性とその利用に関する評価と課題の整理

生物多様性に影響を与える要因と、福岡市における生物多様性の健全性、並びに、生態系サービス（基盤サービス、調整サービス、供給サービス、文化的サービス）の関係性について整理し、前項までの検討を踏まえて、それぞれについて、変化の方向と変化の状況・要因について分析し、[課題を抽出した](#)。

1. 生物多様性の健全性の変化の要因分析と課題

生物多様性に影響を与える要因と、生物多様性の健全性については、下図に示すような関係があるものと考えられる。

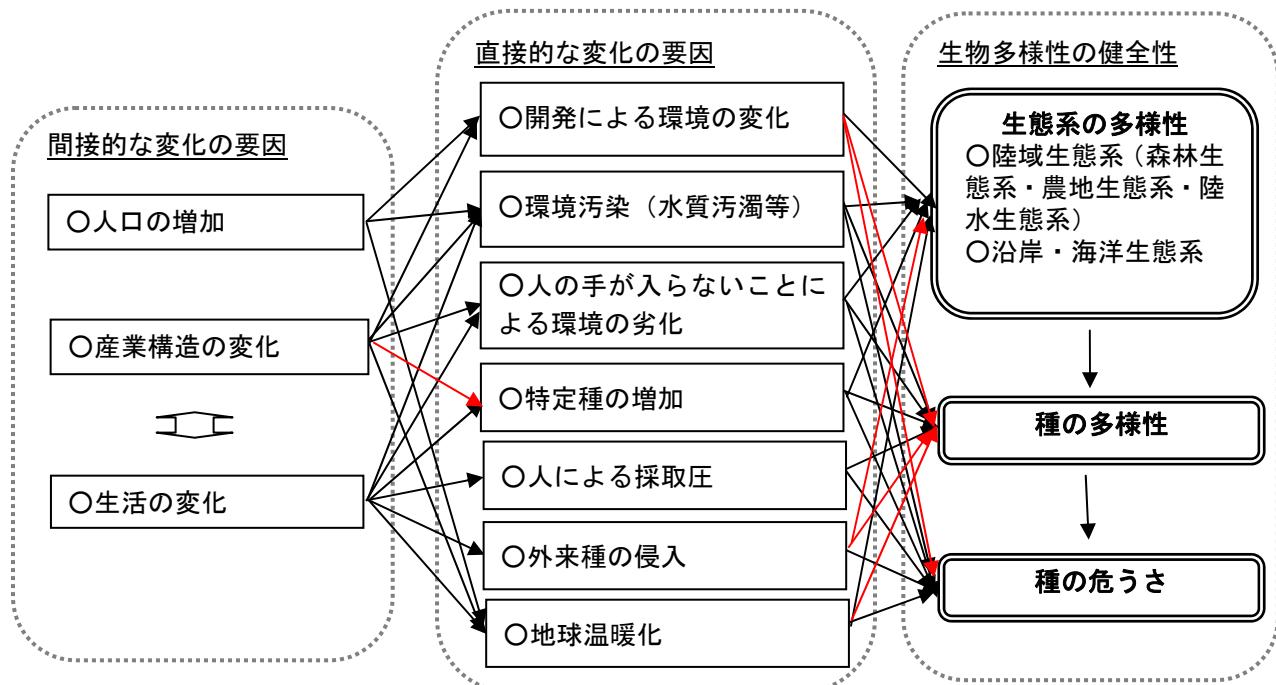
福岡市では、戦後の高度経済成長期を経て、人口が急速に増加したことによる住宅需要の高まりをうけ、農地の転用や森林の開発が行われた結果、市街地面積の大幅な増加とそれに伴う森林、耕作地面積の減少・分断化が進んでいる。

特に住宅地としてのニーズとも合致した平野部に広がっていた耕作地は、第一次産業の衰退による農業離れもあり、面積が大きく減少している。さらに、エネルギーの供給構造の変化や農法の変化による茅場や薪炭林の放棄など、人の自然への働きかけにより維持されてきた里地里山といった二次的な自然環境の減少と質の劣化が著しい。

本市は第三次産業を中心に発達したこともあり、第二次産業を中心として発達してきた都市と比較すると、水質汚濁などによる自然への影響は小さかったものと考えられるが、生活排水等による環境汚染は生じており、河川の水質が改善した現在も、閉鎖性の高い博多湾については、貧酸素水塊の発生や赤潮などが問題となっている。

また、近年、人や物流の移動量の増加により、全国的に外来種の侵入が問題となっている。自然に対する認識不足による、安易な飼育動物の遺棄なども、外来種の侵入の増加に拍車をかけているものと思われる。

■福岡市の生物多様性の健全性に関する変化の要因



以上に基づいて、「生態系の多様性」「種の多様性」「種の危うさ」について、下表に、その変化の方向と変化の状況・要因を整理し、課題を抽出した。

■福岡市の生物多様性の健全性の変化の方向と変化の状況・要因と課題

項目	変化の方向※	変化の状況・要因	課題
生物多様性の健全性 生態系の多様性	陸域生態系 	<p>福岡市の面積は約 340km²であるが、島嶼、海、干潟、平野、標高 1000m に至る山地、多くの中小河川と非常に多様な環境を有している。これだけの面積でこれだけの環境を有している都市は国内でも稀であり、それを反映して生態系の多様性も高い。</p> <p>しかし、戦後の高度経済成長期に、九州の中心都市として発展するにつれ、人口の急増に伴う市街地面積の増加と、それに伴う森林・耕作地面積の減少により、陸域生態系の多様性は、急激に低下している。特に、福岡市においては、第一次産業の衰退と宅地需要の増大による耕作地の転用によって、農地生態系の中でも特に平野部の水田生態系（水田やため池、それに連なる用水路など）の減少が著しく、圃場整備による周辺環境との分断によりその機能はさらに低下している。また、エネルギーの供給構造の変化や農法の変化に伴い、人の自然への働きかけが減少したため、里地里山に成立する明るい林や草地といった二次的自然環境も著しく減少した。</p> <p>近年は、環境改変による減少のスピードは小さくなりつつあるものの、九州大学の移転などの開発計画も進行しており、今後も減少傾向は続くものと考えられる。</p>	<p><陸域生態系の多様性の保全></p> <ul style="list-style-type: none"> ・減少が著しい平野部の水田生態系の保全、復元。 ・減少が著しい人の自然への働きにより維持されてきた生態系（明るい林や草原）の保全、復元。 ・開発による生態系の減少の抑制。 ・一次産業の衰退の抑制 ・人の自然への働きかけの維持。
	沿岸・海洋生態系 	<p>沿岸・海洋生態系についても同様に、博多湾内の沿岸部の埋め立てが進んだ結果、干潟や砂浜などが減少し、沿岸域の多様性は減少している。また、高度経済成長期に顕著であった水質・底質汚染の影響で、閉鎖性の高い博多湾内では、ヘドロの堆積などが問題となっている。一方で、第三次産業を中心として発展してきた本市は、第二次産業を中心として発展してきた都市と比較すると、大規模な工場用地などの需要が少なかつたため、埋め立てなどによる土地の改変は博多港を中心とした博多湾内にとどまっており、周辺には良好な環境も残存している。</p> <p>近年は、そういった環境改変による減少のスピードは小さくなりつつあるものの、アイランドシティなどの開発計画も進行しており、今後も減少傾向は続くものと考えられる。また、国内外で人間活動によって海に排出されるプラスチックゴミ等の漂着ゴミによる、海岸環境の悪化などが問題となっている。また、地球温暖化がこのまま進行した場合には、海水面が上昇し、沿岸域に位置する砂浜（海の中道など）や干潟が水没してしまうなど、沿岸生態系に大きな損失が生じることとなる。</p>	<p><沿岸・海洋生態系の多様性の保全></p> <ul style="list-style-type: none"> ・減少が著しい干潟や砂浜の保全、復元。 ・博多湾の水質、底質の改善。 ・開発による生態系の減少の抑制 ・海域の漂着ゴミの削減。 ・地球温暖化の防止。 ・船舶事故等による環境汚染対策。

			<p>外洋域については、人為的な影響を受けにくい海域であり、日本近海においては、これまで大きな変化はなかったものと考えられる。しかし、現在もガス田開発などが進行中であり、今後は、海底資源の開発などによる影響が生じる可能性が考えられる。また、国際港の位置する福岡市では、船舶の航行も盛んであり、船舶の事故による油汚染などが生じる可能性も考えられる。</p>	
	種の多様性	↓	<p>種の多様性は、開発や人の自然への働きかけの減少による生態系の多様性の急激な低下に伴い（特に水田やため池、明るい林、草地、干潟、砂浜など）、戦後の高度経済成長期に急激に低下したものと推測される。生態系の多様性の減少は、そこに生息する生物の減少に直接的に影響する。また、一つ一つの環境のまとまりが分断化され面積が小さくなることは、生息に広い面積を必要とする生物の減少につながっている。また、圃場整備等による水田と用水路や河川、周辺の樹林地との分断や、河川・用水路のコンクリート護岸化、堰の建設などによる環境のつながりの分断は、複数の環境を行き来する生物にとって大きな減少要因となっていると考えられる。（なお、現在は、堰への魚道の設置など、環境のつながりを復元する事業も実施されている。）</p> <p>一方、第三次産業を中心発展してきた本市は、大量の汚染物質を排出する大規模な工場・事業所は少なく、汚染の主たる原因は生活排水であり、環境汚染による種の多様性への影響は、第二次産業を中心として発達してきた都市と比較すると比較的少なかったと考えられる。また、大規模な工場用地などの需要が少なかったため、都市機能はコンパクトにまとまり、周辺には海から山まで多様な環境が残っていること、日本列島の北西端に位置し、国内有数の鳥類の渡りの中継地・越冬地となっている地理的特性もあり、他の大都市と比較すると種の多様性は高い。</p> <p>近年は、市内河川では、下水道の普及に伴い、水質・底質ともに改善している。しかし、閉鎖性が高い博多湾では、現在でも水質の環境基準を達成できていない海域が多く、種の多様性への負の影響は現在も継続している。分類群によっては多様性の低下は認められなくなったものの、世界的な環境の変化、外来種の侵入などの影響もあり、植物や鳥類、魚類、昆虫類などは、依然として種の多様性が低下しているものと考えられる。福岡市は、物流の拠点として国際港湾等が位置し、外来種が進入しやすい条件にある。また、自然に対する認識不足による、安易な飼育動物の遺棄なども、外来種の侵入に拍車をかけていると考えられる。さらに、外来種の侵入は在来種との競合や捕食などにより、種の多様性を低下させるだけでなく、地域生態系全体への脅威となる可能性がある。また、海洋域では、国内外で人間活動によって海に排出されるプラスチックゴミ等の漂着ゴミが増加しており、ウミガメや海鳥が誤飲することにより死亡する事例が確認されている。</p> <p>他の地域では、近年シカの急激な増加による食害などが種の多様性を低下させる要因と</p>	<p><種の多様性の保全、向上></p> <ul style="list-style-type: none"> ・生育・生息の基盤となる生態系の保全。（特に水田やため池、明るい林、草地、干潟、砂浜など） ・生育・生息の基盤となる生態系機能の連続性の確保。 ・博多湾の水質、底質の改善。 ・世界的な環境悪化の改善。（鳥類の繁殖地、越冬地の環境の消失など） ・外来種の侵入の抑制、防除。 ・海域の漂着ゴミの削減。

		して問題になっているケースが多い。福岡市においては、現時点では問題となっていないが、福岡市東部にまでシカの分布域は広がってきており、今後注意が必要であろう。	
種の危うさ	↓	<p>絶滅危惧種は、今津干潟や和白干潟などの沿岸部、脊振山地や油山などのまとまった樹林地、立花山や飯盛地区などの里地里山環境、河川、ため池などに多く分布している。環境負荷の高い製造業（二次産業）の割合が低く、戦後の高度経済成長期に開発や環境汚染による影響が比較的小さかったため、周辺には良好な環境が残っており、カブトガニなど全国的にも希少な生物が生息している。しかし、依然、生育・生息状況が悪化している分類群も多く、現状として危うい種も多い。</p> <p>絶滅危惧種の確認種数について、長期にわたって追跡した調査は実施されていないため、経年的な変化は把握できていないものが多いが、生態系の多様性及び種の多様性が低下するのに伴い、絶滅危惧種の生息数も低下しているものと推測される。</p> <p>福岡市で確認されている絶滅危惧種のうち、移動能力が低く特定の環境に依存している植物や昆虫類では、草地や明るい林、水田やため池などの水辺に生育・生息する種が多く、減少要因として、それらの里地里山環境の消失による影響が大きかったものと考えられる。自然性の高い中小河川などに生息する種が多い魚類では、河川改修とそれに伴うコンクリート護岸化による河床構造の一様化や水際植生の減少、高度経済成長期の一時的な水質汚染の影響が、干潟に生息する種の割合が高い底生動物などでは、干潟の消失と博多湾の水質・底質の汚染の影響が大きかったものと推測される。また、市街化や圃場整備による環境の分断は、水田と河川・用水路や周辺樹林など、生活史の中で複数の環境を利用する種（魚類の一部や両生類など）への影響が大きかったものと推測される。</p> <p>一方、絶滅危惧種として挙げられている哺乳類は、自然性の高い環境や特殊な環境に生息する種の割合が高く、もともと市内には多く分布していないと考えられる種が多い。また、鳥類については、シギ・チドリ・カモ類などの旅鳥や冬鳥の割合が高く、減少要因は必ずしも福岡市内の環境の変化とは考えられない。</p> <p>近年は、特に魚類などにおいて、外来種の侵入による影響も無視できないものがある。</p>	<p><絶滅に瀕している生物の保全></p> <ul style="list-style-type: none"> ・絶滅に瀕している生物の生育・生息環境の保全。（特に水田やため池、明るい林、草地、干潟、砂浜など） ・絶滅に瀕している生物の失われた生育・生息環境の復元。（特に水田やため池、明るい林、草地、干潟、砂浜など） ・絶滅に瀕している生物の生育・生息の基盤となる生態系機能の連続性の確保。 ・河川の多様な環境の復元 ・博多湾の水質、底質の改善 ・外来種の侵入の抑制、防除。

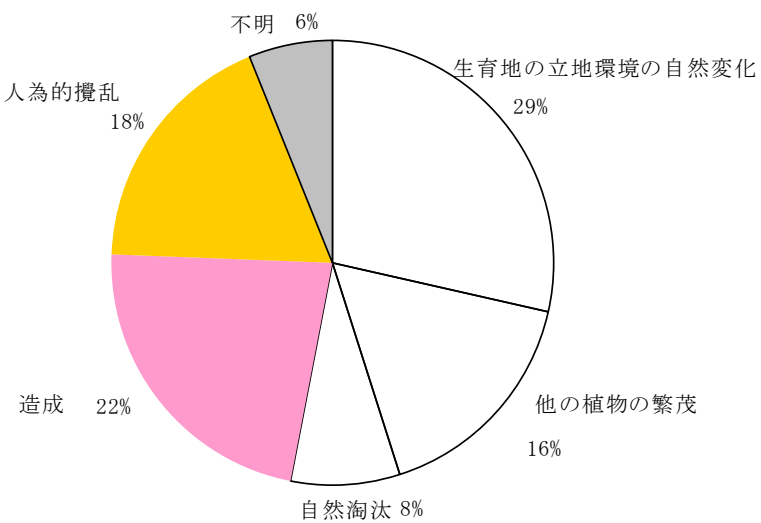
※：「変化の方向」に記載する記号は、下記の意味である。

- ↑ 増加傾向にあるもの
- ↓ 減少傾向にあるもの
- あまり変化がないか、増加・減少が混合しているもの

<参考>

植物に関しては、過去に確認されていた絶滅危惧種が減少、消失した要因を追跡調査している⁴²。

消失、減少した要因は、自然要因が約 5 割を占め、人為的要因が約 4 割を占めていた。詳細にみると、[海浜地の形状変化](#)等の「生育地の立地環境の自然変化」が 29%、ヨシ、タケ類など他の植物の繁茂が顕著で、調査対象種の生育が困難になる「他の植物の繁茂」が 16%、世代更新や時間の経過等による「自然淘汰」は 8%、となっている。これらの減少は、自然への人のかかわりが減少したことに起因しているものも多い。一方、人為的要因と考えられるもののうち、[池の改修等によって生育地が減少・消失する「造成」](#)は、22%を占め、池の水位上昇、草刈り等の「人為的攪乱」によるものは、18%であった。



出典：平成 22 年度自然環境調査（鳥類、昆虫類及び貴重植物）委託報告書（2011 年、福岡市環境局）

■減少・消失の要因の内訳

⁴² 平成 22 年度自然環境調査（鳥類、昆虫類及び貴重植物）委託報告書、2011 年、福岡市環境局

2. 生態系サービスの変化の要因分析と課題

(1) 基盤サービス

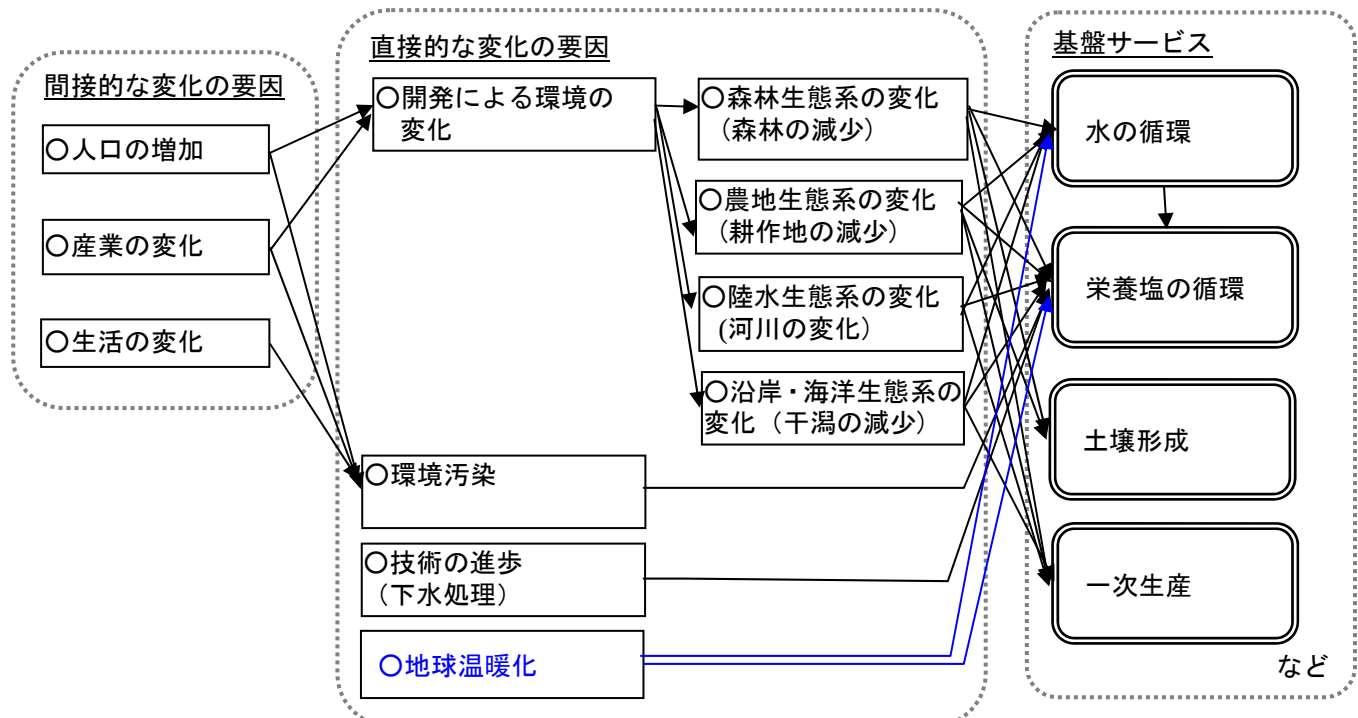
生物多様性に影響を与える要因と、サービスを供給する主な生態系、基盤サービスについては、下図に示すような関係があるものと考えられる。全ての生態系から様々な基盤サービスの提供を受けているが、ここでは、主に博多湾を中心とした水の循環と栄養塩の循環について、検討を行った。

土地利用の転換による森林生態系や農地生態系の減少に伴い、自然被覆面が減少し、水の蒸発散量、地下への浸透量、保水能力が減少した一方で、人工被覆面が増加したため河川への直接流入量が増加するなど、水循環のプロセスが変化しており、陸地への降雨が海域に達する過程で移動する栄養塩の循環にも変化がみられる。

海域への負荷は、家庭食生活、食品工業、畜産業、農地からの影響が大きい。人口増加や産業活動の増大により窒素負荷は増加しているが、下水道の普及に伴い、窒素の流入量はほぼ横ばいで推移している。一方、リンについては下水処理の能力の強化（脱リン）によって排除されているため、窒素、リンなどの栄養塩の成分バランスが変化しているものと考えられる。

まだ未解明な点が多いが、栄養塩の負荷量の増加ばかりでなく、窒素、リンのバランスの変化によって、植物プランクトン相が珪藻類優占から非系藻類優占へ変化している可能性があり、その結果、一次生産の割合が減少し、漁業生産が低下するといった悪影響が懸念される⁴³。

■福岡市が享受している基盤サービスの変化の要因



以上に基づいて、基盤サービスについて、下表に、その変化の方向と変化の状況・要因を整理し、課題を抽出した。

⁴³ 水域の窒素・リン比と水産生物. 1993年. 恒星社厚生閣

■福岡市が享受している基盤サービスの変化の方向と変化の状況・要因と課題

項目	変化の方向※	変化の状況・要因	課題	
基盤サービス	水の循環	—	<p>土地利用の転換による森林生態系や農地生態系の減少により自然被覆面が減少し、水の蒸発散量、地下への浸透量、保水能力が減少した一方で、人工被覆面が増加したため雨水の河川への直接流入量が増加しており、水循環のプロセスが変化している。</p> <p>水循環のプロセスの変化により、栄養塩の循環にも変化があると考えられるが、栄養塩の循環に関しては、家庭食生活、食品工業、畜産業、農地からの窒素等の流入負荷による影響が大きい。高度経済成長期以降、我々の暮らしの変化（食生活など）や人口の増加等に伴って、全窒素等の栄養塩の流入負荷量が増加した。下水道の普及に伴い、近年では人口が増加しているにもかかわらず、全窒素の流入量はほぼ横ばいで推移している。栄養塩負荷の増加は、赤潮の発生や貧酸素塊の発生につながり、魚類や底生生物への影響が大きい。</p> <p>一方、全リンの流入量は、福岡市の水処理センターにおけるリンの高度処理施設の導入により、近年減少傾向にあり、博多湾に流入する窒素、リンなどの栄養塩の成分バランスが変化している。農地では、窒素は化学肥料として多く用いられ、リンは不足ぎみになることが指摘されており⁴⁴、窒素とリンのバランスの変化に拍車をかけている可能性がある。福岡市では、今後もしばらくは人口増が見込まれており、また昼間の流入人口が流出人口を上回る流入超過も続いていることから、今後、下水処理能力が現状のままである場合、窒素の流入負荷量が増加していく可能性が考えられる。全リンの流入量の減少に伴い、博多湾では、窒素/リン比が上昇しており、赤潮を発生するプランクトンの種構成にも変化が見られるなど、海域での基礎生産を担う植物プランクトンの種構成に変化を及ぼす可能性が懸念される⁴⁵。その結果、一次生産の割合が減少し、漁業生産が低下するといった悪影響が懸念される。</p> <p>また、外洋域の水循環に関しては、地球温暖化の進行により、海水温の上昇や、海流の変化が生じる可能性が考えられるが、まだ不明な点が多い。また、蒸発量の増加により、降水量などに変化が生じる可能性も指摘されているが、現時点では、そのシステムは解明されていない。</p>	<p><水循環のバランスの維持></p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然被覆面の保全。 ・人工被覆面における地下への水の浸透量の増加、保水能力の向上。
	栄養塩の循環	—	<p><栄養塩循環のバランスの維持></p> <ul style="list-style-type: none"> ・栄養塩負荷の削減。 	
	土壤形成	—	<p><海域における一次生産量の維持、増加></p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物の生育に適正な窒素/リン比の維持。 	
	一次生産	➡		

※：「変化の方向」に記載する記号は、下記の意味である。

- ↑ サービスが増加傾向にあるもの
- ↓ サービスが減少傾向にあるもの
- サービスにあまり変化がないか、増加・減少が混合しているもの

⁴⁴ 濑戸内海の生物資源と環境. 1996年. 岡市・小森・中西

⁴⁵ 博多湾環境保全計画. 2008. 福岡市

(2)調整サービス

調整サービスを提供する生物多様性（主な生態系）とそれらに影響を与える要因、調整サービスについては、下図に示すような関係があるものと考えられる。

市街化の進展に伴う森林生態系・農地生態系の減少により、大気質の調整機能や気候の調整機能に大きな役割を果たす緑被率の低下に歯止めがかかっていない。

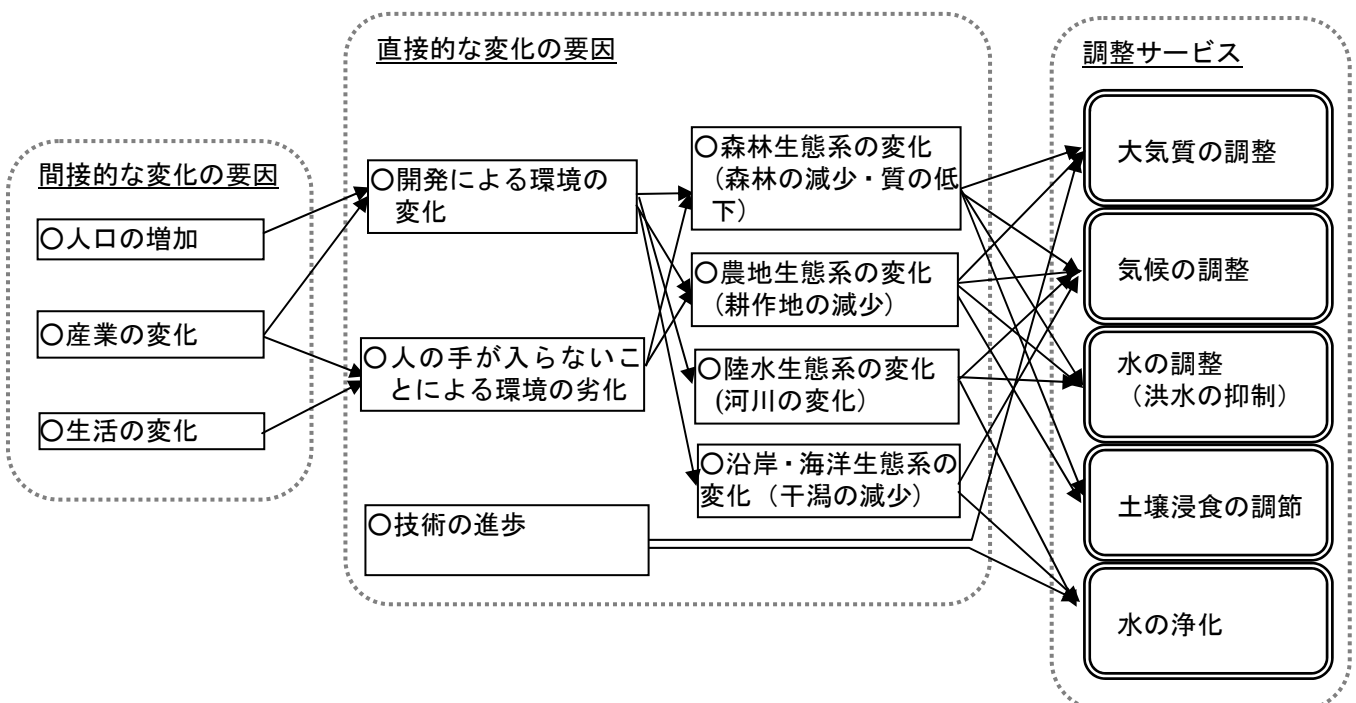
また、エネルギー源が化石燃料に転換される以前に行われていた林場や薪炭林の放棄、林業の不振による森林の管理不足で、森林生態系の質が低下し、森林の下層植生や土壤が発達しなくなることが考えられ、水の調節（洪水の抑制）、土壤浸食の調節機能の低下が懸念される。

こういった調整サービスの低下は、都市部のヒートアイランド現象や都市型水害の増加に繋がっているものと考えられるが、今後、地球温暖化の進展により、更なる気温の上昇や、短期集中豪雨が増加するおそれがある。

埋め立てにより、干潟や河川の自然護岸は、多くが失われたため、これによる水質浄化の機能は低下したものと考えられるが、下水道や浄化施設の充実により、水質浄化の機能は代替されており、汚染負荷は健康被害等をもたらさない程度に抑えられている。

また、気候の調整などの調整サービスを提供する陸水生態系や海洋生態系については、面積に大きな変化はなく、提供されるサービスの量についても大きな変化はないものと考えられる。

■福岡市が享受している調整サービスの変化の要因



以上に基づいて、調整サービスについて、下表に、その変化の方向と変化の状況・要因を整理し、課題を抽出した。

■福岡市が享受している調整サービスの変化の方向と変化の状況・要因と課題

項目	変化の方向※	変化の状況・要因	課題
調整サービス	調整大気質の変化の方向	大気質の調整機能は、主に化学物質を吸収する緑被地に依存する。戦後の高度経済成長期に森林生態系・農地生態系が著しく減少している。近年は、減少の程度はゆるやかになっているものの、緑被率の低下に歯止めはかかるおらず、大気質の調節機能は、低下傾向にあるものと考えられる。	<大気質の調整機能の維持、向上> ・緑被地面積の減少の抑制、向上。
	気候の調整の変化の方向	海洋生態系や陸水生態系による気温や湿度の変動を緩和する気候の調整機能は、大きく変化していないものと考えられる。 一方、森林生態系・農地生態系の減少に伴う緑被率の低下に伴い、これから提供される気候の調整サービスは低下しており、特に緑被率の低い中央区から博多区を中心とした市街地では、ヒートアイランド現象の悪化が懸念される。今後は、地球温暖化の影響により、更に気温が上昇するおそれもある。	<陸域における気候の調整機能の維持、向上> ・緑被地面積の減少の抑制。 ・市街地等緑被率の低い地域における緑被率の向上
	水の洪水調整の抑制の変化の方向	森林生態系や農地生態系の減少に伴い、自然被覆面が減少し、水の調整機能は低下している。福岡市では水田の減少が著しいため、特に水田による保水機能が低下している。さらに、薪炭林の放棄や林業の不振による人工林の手入れ不足により、林の下層植生や土壤が発達しなくなることが考えられ、今後も水の調節、土壤浸食の調整機能の低下が懸念される。森林の保水機能の低下は、土壤の流出に直結し、大雨による濁水の発生や、土砂崩れの発生につながる。	<水の調整機能の維持、向上・土壤浸食の調整機能の維持> ・自然被覆面積の減少の抑制。 ・森林の保水機能の向上。 ・市街地における保水機能の向上。
	整土壌浸食の調節の変化の方向	福岡市内の河川は、河川勾配が急で流路長も短いため、流出速度が速いことに加え、市街地の位置する河口近くは、河川の流下能力が潮位の影響を受けやすいことから、集中豪雨による水害を受けやすい環境にある。さらに、自然被覆面のほとんどない市街地では、集中豪雨による雨水が地下に保水されることなく、一気に河川に流れ込むため、都市型水害が発生している。短期集中豪雨の増加は、地球温暖化による気温上昇が影響しているという可能性も指摘されており、今後も都市型水害の危険性が高まる可能性がある。	
	水の浄化の変化の方向	埋め立てや河川のコンクリート護岸化等により、水の浄化機能を担う沿岸生態系の干潟や河川の水生植物帯は、多くが失われたため、これらによる水質浄化の機能は低下したものと考えられる。 しかしながら、下水道や浄化施設の充実により、汚染負荷が低減されている。 また、近年では、覆砂による底質改善や干潟再生の試みなどがなされており、長期的には、現在と比較するとサービスが増加傾向にあるものと考えられる。	<干潟や河川による自然の浄化機能の低下> ・干潟の再生、復元。 ・河川の水生植物帯の再生、復元。

※：「変化の方向」に記載する記号は、下記の意味である。

- ↑ サービスが増加傾向にあるもの
- ↓ サービスが減少傾向にあるもの
- サービスにあまり変化がないか、増加・減少が混合しているもの

(3)供給サービス

供給サービスを提供する生物多様性（主な生態系）とそれらに影響を与える要因、供給サービスについては、下図に示すような関係があるものと考えられる。

福岡市では、戦後の高度経済成長期を経て、人口が急速に増加し、第三次産業に傾斜した産業構造をさらに顕著にしてきた。一方、農業漁業については、人口増による食物需要の増加や、近代的な農耕機器、漁業機器の投入を背景に、一時的に振興したが、1975年頃をピークに従業者数、生産量とも減少に転じている。

穀物等の農産物を提供する農地生態系は、住宅需要の高まりが農地転用を進め、その生産量を減少させることになった（ただし、都市型農業のニーズがあり、畠地は確保されている）。また、近年では、特定生物の増加や外来種の進入が、生産活動の妨げとなるおそれがある。

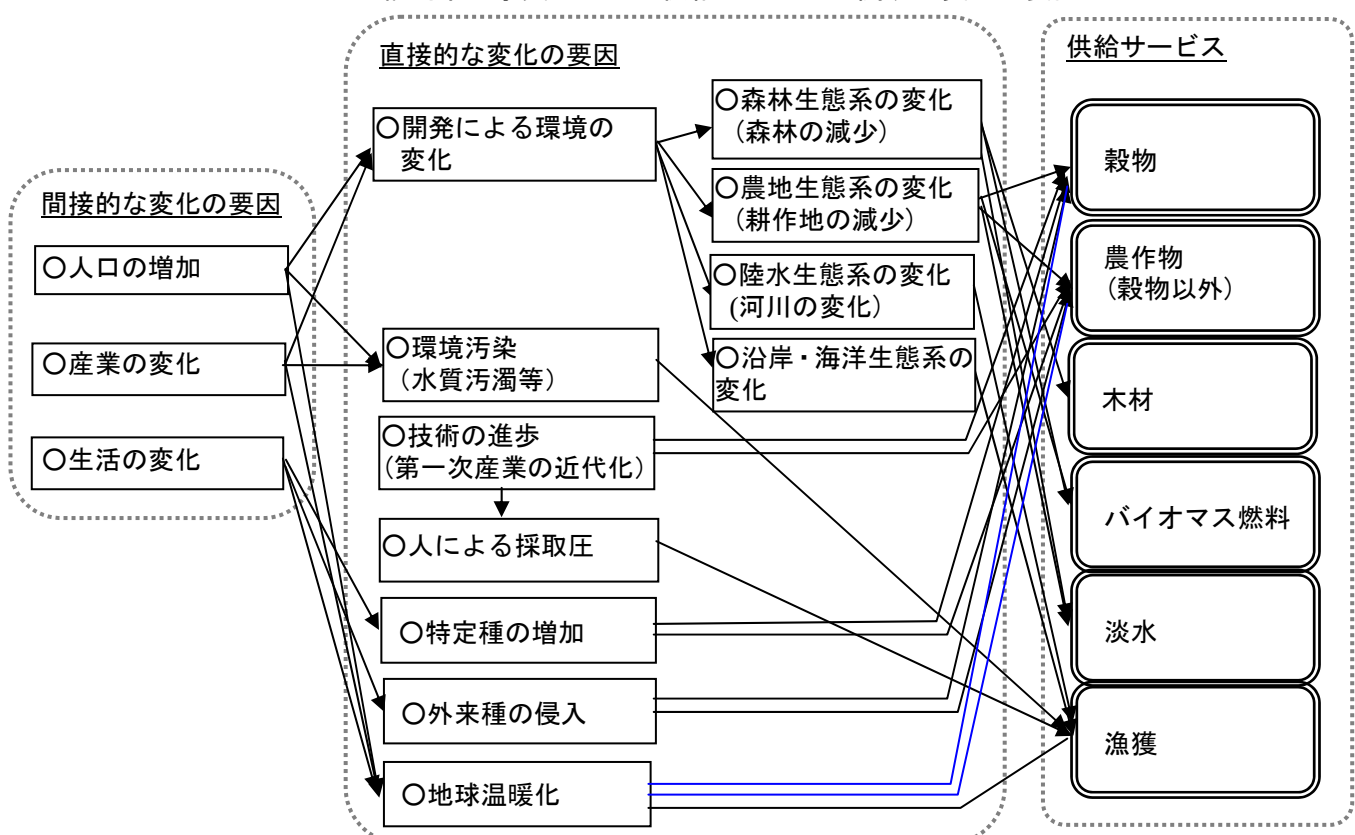
また、主な漁獲の供給サービスをもたらす海洋生態系の面積に大きな変化はないものの、博多湾の開発が漁業権漁場の減少を進めている。

陸水生態系がもたらす漁獲の供給サービスの量は少ないものの、シロウオなどは、福岡市の春の味覚を代表する魚である。しかし、河川改修などによる環境の変化や環境汚染などにより、サービスの持続的な供給に懸念がある。

森林生態系については、高度経済成長期に減少したもの、近年は市街化の影響は比較的少なく、森林面積は一定程度維持されている。多くは人工林であるが、林業の低迷により木材生産はあまり行われていないのが実情である。一方、これらの森林は、水資源に乏しい福岡市にあって、淡水を確保する重要な自然被覆面である。

また、現在の福岡市は、ほとんどの供給サービスにおいて、市内でまかなえていないのが現状であり、近隣地域や海外からの供給サービスの提供を受けている。

■福岡市が享受している供給サービスに関する変化の要因



以上に基づいて、供給サービスについて、次表に、その変化の方向と変化の状況・要因を整理し、課題を抽出した。

■福岡市が享受している供給サービスの変化の方向と変化の状況・要因と課題

項目	変化の方向※	変化の状況・要因	課題
供給サービス 	穀物	<p>人口増による食物需要の増加や、近代的な農耕機器の投入を背景に、1965年頃までは、農家戸数、耕作地面積ともに増加し、穀物の生産量も増加していた。</p> <p>しかし、その後、生産量は減少に転じ、1965年頃をピークに3分の1程度にまで減少している。米の生産量の減少の直接的な要因は、農地の宅地への転用による水田面積の減少によるものである。その背景としては、大都市としての発展に伴う人口増による住宅需要の高まり、食生活の多様化による米の需要の低下、第二次・三次産業への勤労所得に対しての農業所得の低迷による第一次産業の衰退などが挙げられる。また、麦類は1970年頃から、ほとんど生産されていない。これは、麦類等は米と比較すると栽培収量の効率性が低く、安価な海外産農産物に対して競争力がなかったことや、日本の農業政策（米価だけが重点的に引上げられたため、米と麦等他作物の収益格差が拡大し、麦類等の生産が減少）によるところが大きい。</p> <p>現在も穀物の生産量は、ゆるやかに減少傾向にある。水田面積も減少傾向は継続しており、農家の高齢化と後継者の不足による農家戸数の減少、耕作放棄地の増加もあることから、今後も減少傾向は続くものと予測される。</p> <p>現在は、市域内の供給サービスの不足を、市域外からのサービスの提供で補っている。米については、国内での自給率は100%に近く、九州随一の穀倉地帯である筑後平野（佐賀県、福岡県朝倉地域など）やその他全国各地の生産地から提供を受けている。一方、パンや麺類の原料となる小麦などについては、国内自給率は低く、多くは海外からの供給サービスに依存している。しかし、現在、地球の生産能力と比較して、資源の過剰利用の状態にあり、海外からの供給については、今後、世界的な人口増による食糧需給の切迫や地球温暖化による穀物生産能力の低下による供給サービスの不足なども予想されており、将来的には、海外からの供給サービス量が不足する可能性が考えられる。</p> <p>また、技術の進歩や農法の変化により単位面積あたりの収量は増加したが、一方で、それらに伴う圃場整備や農薬の使用等により、生物多様性の健全性を損なってきた点に注意すべきである。</p>	<p><穀物生産量の維持・向上></p> <ul style="list-style-type: none"> ・水田面積の減少の抑制。 ・水田面積の増加や単位面積あたりの収量の増加。 ・農業従事者の減少の抑制（後継者不足の解消のための施策の実施：農業所得の安定化のための施策など）。 ・耕作放棄地の増加の抑制。 <p><将来的な世界人口増による食糧需給の切迫や、地球温暖化に伴う穀物生産能力の低下による、海外からの供給サービスの不足への備え></p> <ul style="list-style-type: none"> ・市域外（特に海外）からの供給サービスへの依存率の削減 ・資源の過剰利用の削減（エコロジカル・フットプリントの削減）。 ・海外における供給サービスの低下要因の除去・削減（地球温暖化の抑制など）。

農産物 (穀物以外)	<p>大消費地である福岡市街地の近郊という立地を活かし、現在は、鮮度が求められる生鮮野菜や花などを生産する都市型農業として、一定の需要が保たれており、生産活動が持続されている。このため、農地生態系は減少しているものの、畠の面積は概ね維持されており、穀物のような著しい減少は認められない。</p> <p>近年は福岡野菜のブランド化や直売所での販売などによる収益拡大に努力しているが、依然、安い海外産野菜等の輸入による農産物の価格低迷や大きな生産資材コストなどにより、他産業に見合うだけの安定的な農業所得を得ているところは少なく、農家の高齢化と後継者不足による農家戸数の減少、耕作放棄地の増加などにより、生産量はゆるやかに減少傾向にある。</p> <p>現在は、市域内の供給サービスの不足を、市域外からのサービスの提供で補っている。生鮮野菜などは、市内や周辺地域、国内からの供給割合が高いが、果物は海外から供給されている割合も比較的高い。しかし、現在、地球の生産能力と比較して、資源の過剰利用の状態にあり、海外からの供給については、今後、世界的な人口増加による食糧需給の切迫や地球温暖化による生産能力の低下による供給サービスの不足なども予想されており、将来的には、海外からの供給サービス量が不足する可能性が考えられる。</p> <p>一方、福岡市内では、イノシシの増加による農産物への被害が増加傾向にあるとともに、全国各地で農産物への被害が大きいアライグマの侵入も確認されていることから、今後の動向には注意が必要である。</p>	<p><農産物生産量の維持・向上></p> <ul style="list-style-type: none"> ・畠地面積の増加や単位面積あたりの収量の増加。 ・農業従事者の減少の抑制（後継者不足の解消のための施策の実施：農業所得の安定化のための施策など）。 ・耕作放棄地の増加の抑制。 ・イノシシやアライグマなどの害獣対策。 <p><将来的な人口増加による食糧需給の切迫や、地球温暖化に伴う農産物の生産能力の低下による、海外からの供給サービスの不足への備え></p> <ul style="list-style-type: none"> ・市域外（特に海外）からの供給サービスへの依存率の削減 ・資源の過剰利用の削減（エコロジカル・フットプリントの削減）。 ・海外における供給サービスの低下要因の除去・削減（地球温暖化の抑制など）。
漁獲	<p>福岡市における漁獲の供給サービスは、主に沿岸・海洋生態系から提供されている。福岡市が位置する九州北部は、対馬海流（暖流）とリマン海流（寒流）がぶつかる豊かな海に恵まれ、博多湾、玄界灘における沿岸漁業だけでなく、日本の領域外で操業される遠洋・沖外漁業によるもの、対馬、長崎、五島、東シナ海などで水揚げされたものなど、多彩である。遠洋漁業は、オイルショックによる経費増や、さらには1970年代後半の国際的な200海里漁業専管水域体制への移行、乱獲による漁業資源量の低下などの影響により、生産量が著しく減少している。</p> <p>沿岸漁業に関しては、遠洋漁業が低迷した1970年代頃には、生産量がやや増加しているが、その後は、港湾開発による漁業権の消失の影響もあり、生産量は減少している。中でも、藻類は、特に減少が著しい。また、近年も、沿岸漁業による漁獲量は、やや減少傾向で推移している。しかし、沿岸漁業の主要な水揚げ魚種であるタイやブリなどについては、近年の漁業資源量に大きな変動はみられず、生産量の減少は、魚の価格低迷などによる採算性の悪化、後継者不足などによる漁業従事者数の</p>	<p><漁獲資源量の維持・向上></p> <ul style="list-style-type: none"> ・沖合漁場における資源管理の徹底。 ・博多湾における魚等の生息環境の改善（水質・底質の改善等）。 ・河川における魚類の生息環境の改善（海とのつながりの確保、底質の改善等）。 ・地球温暖化の防止。 <p><漁獲生産量の維持・向上></p> <ul style="list-style-type: none"> ・漁業従事者の減少の抑制（後継者不足

		<p>減少などによるところが大きいものと推測される。</p> <p>沖合漁業に関しては、主な漁場である東シナ海におけるイカ類、ハモ、グチ、カレイ類などの資源量は、いずれも 1980（昭和 55）年以降大きく低下している。また、ブリは、1990 年代以降は、回復傾向にあるものの、1950 年代の水準に及ばない。東シナ海は、日本、中国、韓国による漁業が行われており、これらの国の長期的な強い漁獲圧により、資源の過剰利用（乱獲）となり、資源量が低下しているものと考えられる。</p> <p>一方、陸水生態系から提供されるサービスの量も、河川環境の悪化（海からの連続性の消失や底質の変化）により減少傾向で推移している。</p> <p>第一次産業の衰退に伴い漁業従事者数は減少していること、沿岸域における資源管理が徹底されつつあることから、沿岸漁業については、今後は、乱獲による資源枯渇の懸念は少ない。しかし、水深の浅い博多湾は温暖化の影響を受けやすいと考えられ、当地域が南限となっている魚種などに、温暖化の進行による影響が及ぶ可能性が考えられる。沖合漁業については、特に中国での魚介類の需要の増加が見込まれており、資源の過剰利用の状態は継続するものと推測される。</p> <p>また、温暖化の影響による海流の変化は、沖合・沿岸漁業にも影響を及ぼす可能性がある。また、博多湾は玄海灘に生息する魚類の稚魚の生育場所として重要な機能を有していると考えられるが、依然水質などに課題を抱えており、今後も漁獲に関する供給サービスは緩やかに低下していくものと推測される。</p>	<p>の解消のための施策の実施:漁業所得の安定化のための施策など)</p>
木材	↓	<p>人工林の面積は維持されており、木材の蓄積は維持されている。しかし、海外からの安い木材の輸入により、国内材の需要は低迷しており、林業の不振による従事者数の低迷から、人工林の十分な森林施業が困難な状況となっており、木材生産はあまり活発ではないのが現状である。</p> <p>また、海外への過度の依存は、国内の林業を衰退させ、様々なサービスを提供する森林生態系の荒廃につながっている。</p>	<p><木材の適性な利用></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国内材の積極的な利用。 (バイオマス資源としての活用など) ・海外からの供給サービスへの依存率の削減

バイオマス燃料	→	<p>バイオマス（生物由来の有機性資源）から作る燃料の代表的なものとしては、薪、木炭、木質ペレット、バイオガス、ごみ固体燃料（RDF）などがある。</p> <p>燃料になる可能性のある生物由来の有機性資源として、薪、木炭、木質ペレットなどの木質燃料があるが、これらは林業生産や製材所等の副産物として生産されることが多く、林業従事者数の低迷する福岡市では、これらの生産は見込みにくい。また、家畜生産や穀物生産の廃棄物（家畜糞尿やもみ殻など）をバイオガス化する方法も考えられるが、畜産生産量は激減しており、穀物生産量も減少傾向にあるため利用可能性は低下している。</p> <p>一方、人の生活から発生する廃棄物（食物残渣や下水汚泥）を用いて、バイオガスやごみ固体燃料（RDF）を生産することも可能であり、現在福岡市では、下水汚泥のバイオマスバイオマス発電・バイオマス熱利用では、西日本でも最大規模の消化ガス発電設備が稼動中である。人口増加等に伴い、これらの有機性資源の利用可能性は増加しているものと思われる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・バイオマス燃料の利用の促進
淡水	→	<p>福岡市は、市内の水源から得られる水資源が限られており、人口増加に伴う水需要の増加に対応するため、瑞梅寺ダム、南畠ダム、久原ダムや筑後川からの導水など、市外からの給水も得て、水の安定供給が図られてきた。</p> <p>近年は、市域の森林面積に大きな変動はなく、また、福岡県全体でも変動があまりみられず、現在のところ、安定した水道の供給が確保されているものと思われる。</p> <p>しかしながら、今後、林業の不振による森林の管理不足で、森林生態系の質が低下し、森林の下層植生や土壤が発達しなくなることが考えられ、水の保水機能の低下が懸念される。</p>	<p><淡水の安定的な供給></p> <ul style="list-style-type: none"> ・市域外との連携。 ・水源地における保水機能の維持。

※：「変化の方向」に記載する記号は、下記の意味である。

- ↑ サービスが増加傾向にあるもの
- ↓ サービスが減少傾向にあるもの
- サービスにあまり変化がないか、増加・減少が混合しているもの

(4) 文化的サービス

文化的サービスを提供する生物多様性（主な生態系）とそれらに影響を与える要因、文化的サービスについては、下図に示すような関係があるものと考えられる。

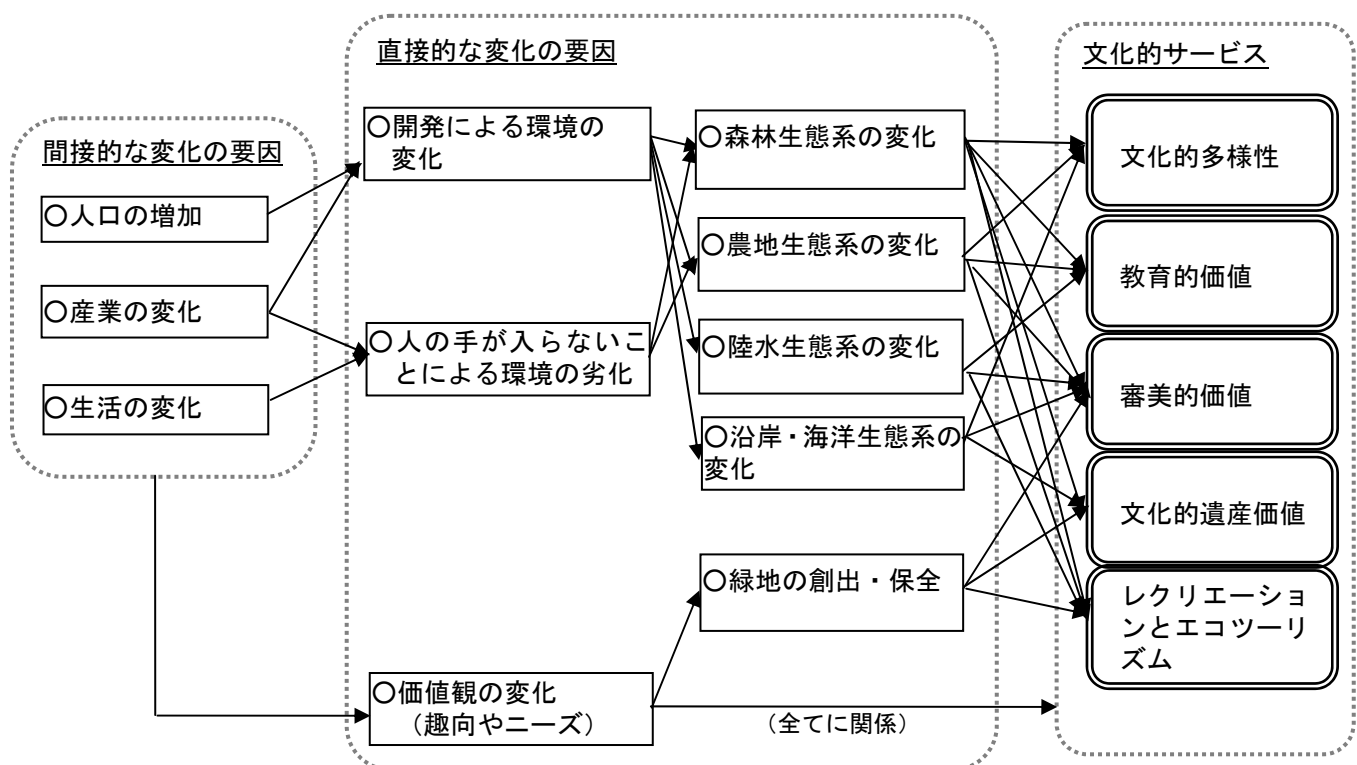
福岡市は、第三次産業を中心に発達したこともあり、工業技術の発展により拡大してきた都市に比べて化学工場や大規模工場の立地が少なく、港湾機能や都市機能はコンパクトなエリアに集積されている。このため、文化的サービスを提供する沿岸生態系や森林生態系が適度に残されており、海岸や山地には、優れた審美性や教育的価値が認められる自然が残されている。これらは、自然公園や文化財（名勝）に指定され、その価値が認知されるとともに、適切な保全が図られている。

一方、生産活動によって維持される田畠等の農地生態系にみられる身近な自然は減少したが、公園などのレクリエーションの場は充実してきており、都市住民のニーズに合わせて、自然とのふれあいの機会はかたちを変えながら担保されている。

消費者指向の変化や市場構造の変化により、鮮魚等の地元産品の消費量は低下しているが、一定の消費者ニーズがあり、福岡市の魅力点としての認知も高く、地元の食の文化が維持されている。

しかし、各地域で行われている伝統的行事や寺社、鎮守の森は、地域に根ざした農漁の生活習慣や地縁の中から生まれたものが多い。これらは、第一次産業の衰退や、人口の流動化により、本来の意味を失って形骸化し、衰退しつつある。

■福岡市が享受している文化的サービスに関する変化の要因



以上に基づいて、文化的サービスについて、下表に、その変化の方向と変化の状況・要因を整理し、課題を抽出した。

■福岡市が享受している文化的サービスの変化の方向と変化の状況・要因と課題

項目	変化の方向※	変化の状況・要因	課題
文化的サービス	文化的多様性 ↓	<p>文化的多様性は、様々な生態系からの供給サービス、またそれに対する感謝、自然への畏怖の念から形成してきた。かつては、日常的に自然と関わり、自然の恵みに感謝する仕組みが、地域や家庭の日常にあり、信仰や冠婚葬祭、祭り、風俗慣習、食文化など、福岡市を含む博多湾流域の地域に特有の民俗文化を形成してきた。</p> <p>箱崎宮神幸行事（放生会）など、福岡市を代表するような大きな祭りに発展したものは、現在も賑わいをみせているが、各地域で行われている伝統行事などについては、無形文化財等の指定を受けているものでも後継者不足などの課題が多い。さらに、かつては日常的に行われていた慣習（正月や彼岸、盆行事など）に関しては、行われなくなったものが大半を占める。これらの行事は、農業や漁業など第一次産業に根ざしたものが多く、また村などの地域コミュニティで営まれていたものも多い。しかし、現在は第一次産業の衰退や、人口の流動化による福岡の歴史伝統文化への理解・認識の希薄化、地域コミュニティの消失などにより、本来の意味を失って形骸化し、衰退しつつある。</p> <p>一方、食文化に関しては、消費者指向の変化や市場構造の変化により、鮮魚等の地元産品の消費量は低下しているが、一定の消費者ニーズがあり、福岡市の魅力点としての認知も高く、一定レベルで維持されている。しかし、人口の流動化による福岡の食文化への理解・認識の希薄化、地域コミュニティの消失などにより、日常的に食されるものではなくなってきているものが多く、シロウオやあぶってかもなど福岡の郷土料理として知られている料理の食材についても、実際には市域外から提供されるようになっているものが多い。</p>	<p>＜民族文化の継承＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伝統行事の後継者の育成。 ・一次産業に根ざした風俗慣習の継承。 ・食文化の継承。 <p>＜民族文化の形骸化の抑制＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人と自然との関わりの再構築（自然の恵みへの感謝の認識等）。 ・福岡の歴史伝統文化への理解、認識の促進。 ・地域コミュニティの再構築
価値教育的	→	農地生態系の減少や人の手が入らないことによる二次的自然の減少により、田畠や里山等の身近な自然是減少したが、山や海での自然体験学習の機会が設けられている。	<p>＜自然とふれあう機会の減少＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・田畠や里山等の身近な自然の減少
審美的価値	→	<p>都市化の過程で、博多湾内の砂浜や松林など失われてきたものもあるが、玄海国定公園や脊振雷山県立自然公園、大濠公園など、特に優れた審美性が認められる場所は、自然公園や文化財（名勝）に指定され、価値が認知されるとともに、適切な保全が図られている。観光資源としての価値も高まっている。</p> <p>一方、特に玄界灘に面している海の中道などでは、国内外で人間活動によって海に排出されるプラスチックゴミ等の漂着ゴミが増加しており、景観を損ねるなどの問題が生じている。</p>	<p>＜ゴミの増加による景観の損失＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海域の漂着ゴミの削減。
産文化価値的遺	→	都市化の過程で失われてきたものもあるが、特に優れた文化的価値が認められる物件は、文化財（天然記念物）に指定され、価値が認知されるとともに、適切な保全が図られている。	—

レクリエーションとエコツーリズム		<p>都市化の過程で、自然のレクリエーション地（干潟や砂浜、農地、自然の残された河川など）は、大きく減少しているが、第三次産業を中心に発展してきた本市は、第二次産業を中心に発展してきた都市が多い中で、過度に環境を悪化させる要因が少なく、市街地に近接して良好な自然環境が残っている。このため、市街地から、それらの海岸や山、河川へのアクセス性もよく、和白干潟などの自然海岸（バードウォッチングや潮干狩り、釣り、海水浴など）、佐賀県にかけて広がる脊振山などの山地（ハイキングやキャンプ、自然観察など）、室見川などの河川（釣り、自然観察など）等、多様な自然レクリエーションのフィールドが残されている。また、市の周辺部にも市街地から車で1時間内外の場所に、唐津から宗像にかけての玄界灘の海の自然などが広がっている。</p> <p>また、都市公園面積は1960年以降15倍以上増加するなど、緑地の創出・保全が図られ、都市的なニーズに対応したレクリエーションの場が増えている。郊外には、国営海の中道海浜公園（1981年）や油山市民の森（1988年）なども開設されている。</p> <p>しかし一方で、生物多様性の健全性は現在も低下しており、これらのサービスを提供している生態系の減少、劣化に伴い、将来的には、サービスが低下していく可能性が考えられる。</p>	<p style="color: blue; font-weight: bold;"><サービスを提供している生物多様性の保全></p> <ul style="list-style-type: none"> ・生物多様性の健全性の維持。
------------------	---	--	---

※：「変化の方向」に記載する記号は、下記の意味である。

-  サービスが増加傾向にあるもの
-  サービスが減少傾向にあるもの
-  サービスにあまり変化がないか、増加・減少が混合しているもの

第4章 福岡市の生物多様性を取り巻く国内外の外的要因

福岡市の生物多様性に影響を及ぼす可能性のある外的要因を「平成22年版 環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書／環境省」や「生物多様性条約－COP10の成果と愛知目標／環境省」、「生物多様性国家戦略2010」などを基に整理した。

1. 環境に対する意識の変化

(1) 行政における環境に対する意識の高まり

世界的な生物多様性の危機を背景に、①生物多様性の保全、②生物多様性の構成要素の持続可能な利用、③遺伝資源に利用から生じる利益の公平かつ衡平な配分を目的とした「生物多様性に関する条約（生物多様性条約）」が、平成4年に採択され、我が国は平成5年に締結した。

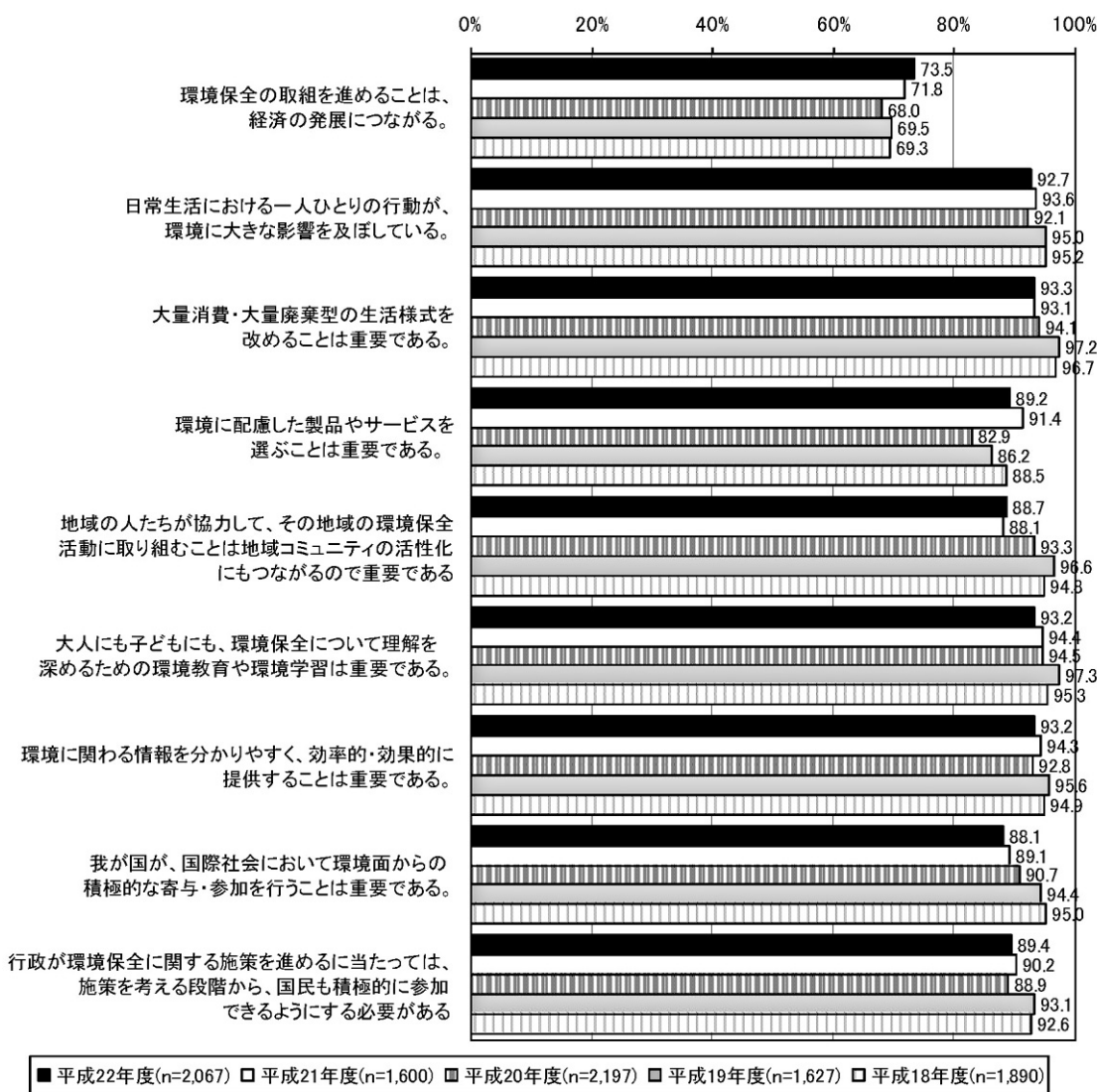
我が国は、平成7年に「生物多様性条約」に基づく生物多様性の保全と持続可能な利用に関する国の基本計画として初めての生物多様性国家戦略を決定し、平成14年、平成19年に見直しを行ってきた。その後、平成20年6月に「生物多様性基本法」（平成20年法律第58号）が施行され、法律上でも生物多様性国家戦略の策定が規定されたことから、それを受け、平成22年に「生物多様性国家戦略2010」を決定した。

生物多様性基本法では、国や地方公共団体の責務も明記され、各行政では、生物多様性の保全及び持続可能な利用に関し、様々な施策を策定・実施している。

(2)一般市民の環境に対する意識の高まり

近年、環境意識の高まりにより、NPO や NGO をはじめとした、市民レベルでの取り組みが活発化している。

環境省が実施している「環境にやさしいライフスタイル調査」(平成 22 年)によると、環境問題への取り組みに対する考え方や意見については、ほとんどの項目で「そう思う」(「大変そう思う」、「ややそう思う」の合計)との回答が 85%を超えており、環境問題への取り組みに対する考え方や意見に対して肯定的であることがうかがえる。



■ 平成22年度(n=2,067) □ 平成21年度(n=1,600) ■ 平成20年度(n=2,197) □ 平成19年度(n=1,627) □ 平成18年度(n=1,890)

出典：環境にやさしいライフスタイル調査、平成 22 年、環境省

■環境問題への取り組みに対する考え方 「大変そう思う」「ややそう思う」の合計)

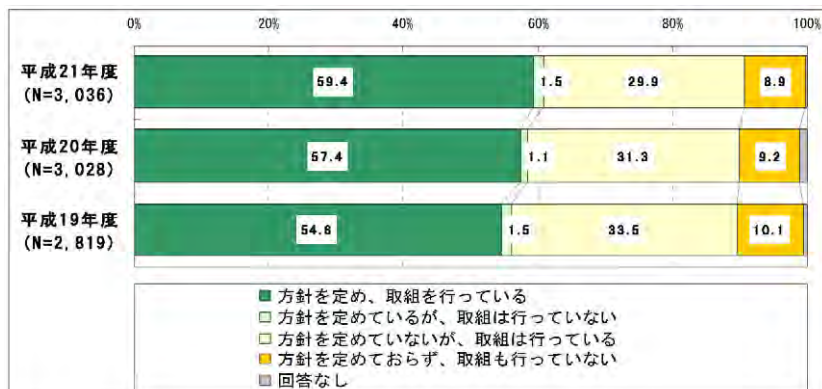
(3)企業の環境に対する意識の高まり

環境省が実施している「環境にやさしい企業行動調査」(平成22年)によると、環境への取り組みを社会的責任として実施している企業が8割以上と高い割合を占めるなか、ビジネスチャンスとして捉える企業も徐々に増加しており、環境への取り組みに係る新たな兆しがみられる。また、地球温暖化対策や生物多様性保全について方針を定め取り組みを行っている企業が増加しているなど、意欲的に経営に取り入れる傾向がみられる。



出典：環境にやさしい企業行動調査結果【概要版】、平成22年、環境省

■環境への取り組みと企業活動のあり方



出典：環境にやさしい企業行動調査結果【概要版】、平成22年、環境省

■企業活動における地球温暖化防止の取り組み状況



出典：環境にやさしい企業行動調査結果【概要版】、平成22年、環境省

■企業活動における生物多様性保全の取り組み状況

ビジネス部門は、生物多様性に重大な影響を与えていたものの、生物多様性の保全・回復への貢献が最も少ない利害関係者であるとみなされた一方で、ビジネス部門の優秀な取り組みを奨励することにより大きな貢献が期待できるとの認識から、既にCOP9で「ビジネスと生物多様性イニシアティブ」が提唱されている。

また、G8環境大臣会議などにおいても、生物多様性が重要議題となり、産業界を巻き込む政策の強化、生物多様性の損失に伴う経済的影響の検討の必要性が示された。

また、国内においても生物多様性基本法で、事業者などの責務が規定されたほか、国の施策の一つとして生物多様性に配慮した事業活動の促進が規定された。

さらに、環境省では、企業の自主的活動の指針となる「生物多様性民間参画ガイドライン」も策定している。

一方、経済界においても、(社)日本経済団体連合会が「日本経団連生物多様性宣言」を発表したほか、COP10期間中には、生物多様性に関する企業の取り組みを推進し、先進的取り組みを海外に発信して行くことを目指して「生物多様性民間参画パートナーシップ」を発足している。

2. 国や県による環境保全の取り組みの推進・支援

国や県が実施している環境保全の取り組みのうち、福岡市の生物多様性を保全・利用していく上で、活用できる取り組みについて整理した。

(1) 環境影響評価制度の充実

中央環境審議会において、戦略的環境アセスメント手続の新設について積極的に措置すべき等とする「今後の環境影響評価制度の在り方について（中央環境審議会答申）」（平成22年2月）が取りまとめられ、事業の早期段階における環境配慮を図るための計画段階配慮書の手続の新設等を盛り込んだ「環境影響評価法の一部を改正する法律案」が平成22年3月に閣議決定された。

そのほか、戦略的環境アセスメントの取組を推進するため、「戦略的環境アセスメント導入ガイドライン（SEAガイドライン）」、「最終処分場における戦略的環境アセスメント導入ガイドライン（案）」に関し、地方公共団体等に対して情報提供が行われている。

また、環境影響評価の信頼性の確保や評価技術の質の向上に資することを目的として、調査・予測等に係る技術手法の開発を推進し、調査等の手法、環境保全措置等様々な情報の整備・提供・普及が進められている。

また、福岡県及び福岡市でも環境影響評価条例が施行されている。

(2) 調査研究の充実、環境情報の整備と提供

国では、持続可能な社会の構築に資する観点及び環境と経済の統合的向上に資する観点から、気候変動や水・物質循環と流域圏、生態系管理など、我が国の環境問題への対応及び国際社会への貢献に資する研究開発が推進されている。

有用と思われる先進的環境技術であるにもかかわらず、普及が進んでいない技術について、その環境保全効果等を第三者機関が客観的に実証する環境技術実証事業では、先進的な環境技術の普及に向け、技術の実証やその結果が公表されているほか、地球環境保全等試験研究費や環境研究総合推進費等により実施された研究成果についても、広く行政機関、民間、企業等に紹介し、普及が図られている。

また、環境 GIS により全国的な環境の状況（大気汚染や水質汚濁等）が提供されているほか、自然環境保全基礎調査やモニタリングサイト 100 の成果等についても提供が図られている。

(3) 地域における環境保全、環境保全活動の推進

地方環境事務所では、地域の行政・専門家・住民等と協働しながら、廃棄物・リサイクル対策・地球温暖化対策、外来生物対策などに機動的で細かな対応が行われており、地方の実像に応じた環境施策の展開が図られている。

また、持続可能な地域づくりに対する取り組みとして、集約型・低炭素型の都市の構築など、環境負荷の小さいまちづくりの実現に向け、CO₂削減シミュレーションを通じた計画策定や事業の実施、並びに、都市再開発における先進的な取り組みに対して支援が行われている。

このほか、生物多様性に係る市民・事業者・地域の行政の活動支援として、様々な支援事業も行われている。（以下は一例）

1) 生物多様性保全活動促進法

我が国の生物多様性の保全を推進するためには、地域の自然的・社会的状況に応じた保全活動が重要であることを踏まえ、「地域における多様な主体の連携による生物の多様性の保全のための活動の促進等に関する法律（生物多様性保全活動促進法）」が 2010 年 12 月に成立・公布された。

2) 地域生物多様性保全活動支援事業

環境省では、生物多様性保全に関する法律に基づく法定計画等の策定及び法定計画等に位置づけられた活動について支援する「地域生物多様性保全活動支援事業」が実施されており、福岡市に関するものとしては、「今津干潟カブトガニ産卵場整備事業」が採択された。

3) 農山漁村活性化プロジェクト支援交付金

農林水産業に関しては、「農林水産省生物多様性戦略」に基づき、①田園地域・里地里山の保全、②森林の保全、③里海・海洋の保全など生物多様性保全をより重視した農林水産施策が推進されており、「農山漁村活性化プロジェクト支援交付金」などを通じて、地域の創意と工夫を活かした自然再生の観点に基づく環境創造型の農業の整備が推進されている。

(4) 環境教育・環境学習の推進

「環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律」及び同法に基づく基本方針に沿って、環境教育の充実が図られている。また、関係府省が連携して、家庭、学校、地域等における生涯にわたる質の高い環境教育の機会を提供している。

さらに、より幅広い主体が連携し、「子供農山漁村交流プロジェクト」や「子どもの水辺再発見プロジェクト」など、体験を重視した場や機会が設けられている。

(5) 社会経済のグリーン化の推進に向けた取り組み

都市における緑地の整備等各種の公害防止のために、自動車税のグリーン化等、税制上の優遇措置等が実施されている。

既に政府は、2006年から「グリーン購入法」に基づく調達を進めているが、民間主体により、森林運営や漁業に対する認証制度、有機JAS規格などの農産物の認定制度などが導入されている。また、日本工業標準調査会（JISC）では、スマートグリッドや次世代自動車などの環境負荷低減につながる新たな製品群の普及を促進するための標準化など、環境JISの制定・改正が進められている。これにあわせ、消費者の賢い選択も必要となっている。

また、既述した「生物多様性民間参画ガイドライン」では、事業活動と生物多様性のかかわりの把握、生物多様性に及ぼす影響の低減と持続可能な利用への努力、取組推進体制の整備を挙げている。

3. 福岡市の立地特性

(1) 大学などが多く位置する知の集積場

福岡市には九州大学をはじめとし、多くの大学が立地しており、人口千人あたりの学生数は政令指定都市中第2位であり、特に理工系大学が充実している。

また、九州先端科学技術研究所や福岡市産学連携交流センター、JSTイノベーションプラザ福岡など、研究機関も多くある。福岡市産学連携交流センターでは、国内外の研究者、企業等の連携交流を促進することにより、新しい事業・産業の創出、地場企業の活性化、企業・研究機関等の立地促進を図っている。

(2) 周辺地域、アジアとの連携事業の実績

福岡市は、九州の発展と協力に支えられて成長してきた都市であり、九州の人口が減少し、活力が低下すれば、本市も大きな影響を受けることが予想される。そのために、九州の自律的発展を図ることが重要であり、本市でも、北九州市をはじめ各地域との連携を緊密化し、九州の活性化に取り組む必要があるとの認識のもと、福岡都市圏での事業連携をはじめ、北九州市との「福北連携」や鹿児島市、熊本市との「鹿児島熊本福岡交流連携」、経済団体や大学、九州各自治体等との「九州成長戦略アクションプラン」の策定がなされるなど、周辺地域と連携機運が高まっている。

また、福岡市は、アジアの交流拠点都市を目指しており、学術・文化交流を進めている。また、経済的な面においても、「九州と韓国南部地域の超広域連携事業」や九州成長戦略アクションプランにおいて推進されている「環黄海環境経済圏の形成」など、アジア地域との連携事業の実績がある。

1) 福北連携

福岡、北九州両市は、両市が、このポテンシャルを生かすことにより、特色ある魅力的な圏域を形成し、九州・西日本の発展に寄与していくことが重要であるとの認識のもと、「アジアを中心とした国際交流の推進」「環境問題への対応」「地域主権型社会に向けての取組み」「市民生活の質の向上」を4つの柱として、これから時代に求められる都市連携を目指し、「福北連携」を推進している。

2) 鹿児島熊本福岡交流連携

鹿児島市、熊本市、福岡市の三市が交流連携に取り組み、三市の市域はもとより、九州域の一体的な発展に寄与することを目的として協定を締結した。三市では、「市政の共通課題に係る共同調査・研究などに関すること」「市民の交流促進に関すること」「観光振興などに向けた施策推進に関すること」「地域資源の相互活用などに関すること」などについて、連携・協力し取り組んでいくものとしている。

3) 九州成長戦略アクションプラン

九州経済産業局と（社）九州経済連合会が事務局となって、経済団体、大学、金融機関、国（地方支分部局）、県・政令市など関係機関が一体となって検討し、九州の強みを活かした戦略を実践するアクションプランを策定した。戦略分野としては、①アジア、②環境・エネルギー、③次世代産業、④観光、⑤農業・地域型産業、⑥中小企業、⑦基盤（連携、組織体制、規制緩和、制度改革等）となっている。

環境・エネルギー分野に関しては、持続可能な環境保全社会と新たな経済の成長モデルを目指す「グリーン九州プロジェクト」や、環黄海地域における環境分野の経済、技術、人的交流を活性化させるため、官民一体となったアジア環境ビジネス支援モデルの構築により、九州企業のビジネス展開を促進し、環黄海環境経済圏の形成を目指す「環黄海環境経済圏の形成」、自治体・企業等によるスマートコミュニティ連絡会を設置し、各種情報の収集や提供により、九州におけるスマートコミュニティを広域的に推進する「スマートコミュニティの推進」などの取り組みがある。

4. 世界規模の外的脅威

(1) 地球温暖化

地球温暖化の進行により、生態系の攪乱や種の絶滅など生物多様性に対しても深刻な影響が生じることが危惧されている。IPCC 第4次評価報告書によると、全球平均気温の上昇の程度に応じて種の絶滅リスクが高まると予測されている。

「温暖化の危険な水準及び温室効果ガス安定化検討レベルのための温暖化影響の総合的評価に関する研究」によると、生態系に関する影響として、ブナ林の適域の減少や、マツ枯れ危険域の拡大などを挙げており、温室効果ガスの厳しい安定化レベルである 450ppm に抑えた場合でも、一定の被害が生じることは避けられないと予測されている。

また、地球温暖化は生物多様性の変化を通じて、人間生活や社会経済へも大きな影響を及ぼすことが予測されている。世界的には、潜在的な食料の生産可能量は、地域の平均気温の約 1 ~ 3 ℃までの上昇幅では増加すると予測されているものの、これを超えて上昇すれば減少に転じると考えられている。また、気候変動に伴って干ばつや熱波などの異常気象が増加し、穀物をはじめとする世界の食料に大きな影響を与える可能性が指摘されている。日本の食料については、気温上昇に伴うイネへの影響が指摘されている。地球温暖化が進行すると、北海道を除く地域において、収量や品質が低下する影響がでると予測されている上、ニカメイガ、ツマグロヨコバイなど害虫の発生量の増加、発生地域・時期の変化が生じ、イネの生育に影響を与える可能性が指摘されている。漁業においても、漁獲対象種の生息域が北上することにより、漁場や漁期が変化する可能性が指摘されている。

また、陸上の生態系は、年間約 18 億炭素トンを吸収しているとされており、生物多様性の劣化が地球温暖化に影響を及ぼす側面も持っている。

COP10においても、気候変動、生物多様性、土地荒廃などに関する共同活動の検討を行うことが決定されている。

(2) 食料需要の増加と需給のひっ迫

一般に、人口の増加に伴って生産・消費活動は増加し、環境に与える影響もこれに伴って増加していくものと考えられる。「世界人口白書 2009／国連人口基金」によると 2009 年の世界人口は約 68 億人で、「World Population Prospects 2008」によると 2011 年には 70 億人に達し、2050 年には 90 億人を突破すると見込まれている。

穀物の生産については、おおむね食料の需要に応じる形で増えてきたが、今後、食料需要がこれまでの見通し以上に増大する可能性がある中で、生産の拡大が着実に図られなければ、食料需給はひっ迫し、現在、上昇傾向にある農産物価格はより高い水準へとシフトする可能性がある。

世界の魚介類の需要量は、1970 年から 2003 年で 2 倍に増加しており、今後も、人口増加と所得の向上に伴い、世界的に魚介類の需要量は増加するものと見通される。

一方、今後の魚介類の需給は、水産資源に制約がある中で、人口増加と所得の向上に伴い増加する需要量に対し、養殖業を主体に生産量も増加するものの、潜在的には需要量が生産量を上回ると予想され、価格の上昇も見通される。

(3) 地球規模で進む森林消失など、健全な生態系の消失

農用地面積が拡大する一方で、森林の面積は大きく減少している。地球上には様々なタイプの森林が成立しており、生物多様性の保全上重要な生態系といえる。国連環境計画は、こうした森林の消失は農業、畜産、木材や燃料としての森林の伐採、そして人口密集地の拡大といった活動の結果によるものとしている。開発途上国の所得の向上と、それに伴う食生活の変化により、今後、これまで以上に地球の土地資源等が利用される可能性がある。また、前述したように、二酸化炭素の吸収源である森林面積の減少は、地球温暖化にも影響を及ぼす側面がある。

一方、砂漠化の影響を受けやすい乾燥地域は、地表面積の約41%を占めており、そこで暮らす人々は20億人以上にのぼっている。砂漠化は食料の供給不安、水不足、貧困の原因にもなっており、今後の世界人口の増加や都市化の進展、市場経済の発展を通じて砂漠化が進行することで、社会不安の一層の悪化が懸念される。

(4) 海洋の生物多様性の減少

海洋については、その豊かな生物多様性を背景に、人間は魚類などを水産資源として利用している。しかし、ミレニアム生態系評価によると、生物多様性が豊かとされる沿岸域の生態系は人的活動により大きな影響を受け、藻場やサンゴの減少を招いている。

また、世界の水産物の需要は伸びている一方、海の水産資源の4分の1は、乱獲により、資源が著しく枯渇していると言われている。

海洋環境汚染による生物多様性への影響として、重金属類、有害な化学物質、赤潮による海洋生物への影響や、海洋に放出されたプラスチックなどの漂流・漂着ごみをウミガメなどの海棲動物が餌と間違えて飲み込むなど、野生生物への被害が見られる。

海洋の生物多様性の減少については、2010年10月に名古屋市で開催された「生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)」においても議題として挙がっており、保護地域の設置やネットワークを図ること、海洋酸性化等の気候変動に関連することも含めて海洋と沿岸の生物多様性を各国の生物多様性国家戦略等に組み入れることなどを促進することが決定された。

我が国では、海洋の生態系の健全な構造と機能を支える生物多様性を保全して、海洋の生態系サービス(海の恵み)を持続可能なかたちで利用することを目的とし、「生物多様性国家戦略2010」に基づき、「海洋基本法」及び「海洋基本計画」も踏まえた「海洋生物多様性保全戦略」が平成23年3月に策定された。

5. 日本国内の外的脅威

(1) 戦後50年間の急激な開発

我が国は戦後50年間で急速な変化を遂げた。

例えば、明治時代からデータのある宅地面積の推移について見てみると、その年間増加面積は、昭和15年(1940年)までの50年間の平均と比べ1960年代で10倍強、

1970 年代で 20 倍弱と、1960 年（昭和 35 年）頃を境に急激に面積が増えたほか、急激な工業化とそれに伴う開発により、例えば臨海工業地域の造成により最も大きく影響を受けたと考えられる干潟の面積は、昭和 20 年（1945 年）から平成 6 年（1994 年）までの間に約 4 割減少している。

こうした開発は、さまざまな生態系で行われており、湿地は、明治大正時代の地形図と昭和 50 年から平成 9 年の地形図を比較すると、6 割以上が消失、自然林や二次林は昭和 30 年代、40 年代に多くの面積が減少、自然海岸は本土では 5 割を切るなど急激に生物多様性が損なわれた。

現在、こうした急激な開発は収まってきており、沿岸域の埋立面積や農地・林地から都市的利用への転換面積は横ばい状態で、変化の程度は緩やかになってきているものの、なお新たな開発は続いている。

(2) 里地里山における人口減少と自然資源の利用の変化

我が国の里地里山の多くは、人口減少と高齢化の進行、産業構造の変化により、里山林や野草地（二次草原）などの利用を通じた自然資源の循環が少なくなることで、大きな環境変化を受けた。

特に戦後から 1970 年代にかけて、エネルギー源が石油などの化石燃料にシフトし薪炭が利用されなくなるとともに、化学肥料の生産量が急激に増加するなど、農村地域における薪やたい肥などの生物由来の資源の利用が低下し、里山林や野草地との関わりが希薄になっていった。そのため、里地里山は、伐採や採草など様々な形での人間による攪乱の度合いによってモザイク状に入り組んでいた生態系が、攪乱を受けなくなることで多様性を失ってきており、里地里山に生息・生育してきた動植物が絶滅危惧種として数多く選定されている。

また、里地里山の環境が多く残る地方の中核都市・中核都市の周辺以外の地域では、平成 62 年（2050 年）までに人口が現在の 7 割に減少すると予測されており、一層の過疎化が進み、地域によっては集落そのものが存亡の危機に立つと考えられる。

一方、里地里山を中心に、シカ、サル、イノシシなど一部の中・大型哺乳類の個体数や分布域が著しく増加、拡大し、深刻な農林業被害や生態系への影響が発生している。

(3) 経済・社会のグローバル化

戦後 50 年間で経済・社会のグローバル化が急速に進み、近年も中国、インドをはじめとするアジア地域の各国の経済発展に伴い、再び拡大している。

こうした経済・社会のグローバル化により、我が国においても人・物両面での出入りが急激に増加しているほか、ペットなど動植物の輸入も大量に行われている。

今後、中国、インドをはじめとするアジア地域の各国の急速な経済発展が続けば、当面の間は経済・社会のグローバル化は進展していくものと考えられ、それに伴い、我が国への生きものの輸入を含めた人・物両面での出入りは増加していくものと考えられる。